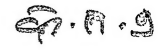
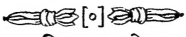
PRINTED AT THE KALPATARU PRESS
BY KAVIRAJ S K SEN, M Sc
and Published by same
FROM KALPATARU PALACE,
223, Chitaranjan Avenue Calcutta

# हिन्दी प्रयक्षशारीर

## द्वितीय भाग







# विषय सूचो

विपय	पृष्ठाव	<b>Б</b>	विपय		<b>पृष्ठां</b> क	
पेशीखगड	_		मणिबन्धकी स्नायुपट्टिकायें	•••	६४	
			कर पेशिया	•	६५	
प्रथम अध्याय			पश्चम अध्याय			
पेशीसामान्य विज्ञानीय		8	अधःशाखीय पेशी वर्णनीय		७१	
द्वितीय अध्याय			नितम्बकी पेशियां		હરૂ	
शिरोघ्रीव पेशी वर्णनीय		५	ऊरुकी पेशिया	••	હ્યુ	
करोटि, भ्रू , नेत्र, नासा और मुख	वकी		जंघाकी पेशिया		૮૧	
पेशियां, हानव्य पेशियां, कर्ण, जि	ह्या		पादकी पेशिया		-	
और गल-तालुकी पेशिया	4-8	2	•		८६	
<b>त्रीवाकी पे</b> शिया	१	3	धमनीखगड	5		
गळवाह्य पेशिया	१	3	प्रथम अध्याय			
गलेके भीतरकी पेशिया	१	3	' रस रक्तसंबहन सामान्य विः	ज्ञानीय	ī	
नृतीय अध्याय			रक्तस्वरूप, धमनिया, सिराये, जालक,			
मध्यकोय-पेशी वर्णनीय	=	88	ॅहृद्य, रक्तसंवहन, रससंवह		,	
पृष्ठपेशिया	:	२४	लसीका-संवहन		८३-६८	
कटिपेशिया	•	35	द्वितीय अध्याय	Т		
उरकी पेशिया	:	३२	ँउरो हृद्य वर्णनीय		23	
उदरकी पेशिया		38	् <b>ह</b> त्कोप		33	
श्रोणिचक्रकी आभ्यन्तर पेशियां	;	88	   हृद्य	•	१००	
मूलाधारपीठस्थ पेशिया	•	38	ू हत्कार्यचक्र		१०५	
चतुर्थ अध्याय			ॅहत्कार्यचक्रके बाह्य चिह्न	••	₹0€	
ऊर्ध्वशाखीय पेशी वर्णनीय		५१	गर्भस्थ बालकका रक्तसंवह	•••	306	
प्रधान अंस-पेशिया	•	५३	तृतीय अध्याय	ſ		
कक्षादरी •	•	५५	मूल-धमनियोंका वर्णन		११०	
प्रगण्डकी पेशिया	•	५ <del>६</del>	महाधमनीकी शाखा विभाग		१११	
प्रकोष्ठकी पेशियां	•	५७	आरोहिणी महाधमनी	•••	११२	

	`			
विपय	पृष्ठाक	विपय		पृष्ठींक
तोरणी सहाधमनी	११३	सिराखराड		
अवरोहिणी महाधमनी	११४	प्रथम अध्याय		
चतुर्थ अध्याय		अग्रसिरा वर्ण नीय	•••	१५१
शिर और श्रीवाकी धमनिया	११६	ऊर्ध्व शाखाकी सिराये		१५२
ग्रहामातृका नासकी मूलधमनिया	११६	अधःशाखाकी सिराये'		१५७
वहिर्मातृका धमनी (संशाखा)	११७	शिरोग्रीवकी सिराये		१५८
अन्तर्मातृका धमनी ( सशाखा )	१२१	शिरकी अभ्यन्तरीय सिरायें	•(	<b>१</b> ६२
सस्तिष्कसातृका धमनी	१२२	द्वितीय अध्याय	[	- 1
मिताष्क्रमूलिक धमनीचक्र	१२४	मध्यकाय सिरा वर्ण नीय		१६७
पश्चम अध्याय '		औरसी सिराये'		१६८
सध्यकायकी धमनियोंका वर्ण न	१२६	उत्तरा महासिरा		१७०
औरसी धमनिया	१२६	प्फुस्फीस सिराये	•	१७१
अक्षाधरा	१२७	ओद्री सिराये'		१७२
औदरी धमनियां	१३६	अधरा महासिरा		૧૭૪
पष्ट अध्याय		प्रतीहारिणी महासिरा		१७८
ऊर्ध्वाधःशाखीय धमनिया	१३८	पृप्ठव शीय सिराये	•	१८१
अर्ध्वशाखाकी धमनिया	१३८	रसायनोखर	द	•
कक्षाधरा	१३८	प्रथम अध्याय		
बाह्वी धमनी		्रयम अव्याप रसायनी सामान्य वर्ण नीय		0/2
प्रकोष्ठ धमनिया	<b>१</b> ४१			१८३
कर धमनिया	१४३	(d) (d) (d) (d) (1)	,	१८३-१८६
अध शाखाकी धर्मानेया	१४४	100.011 -111 101111		१८५ १८६
औवीं धमनिया	१४४			१८६
ऊरुजानुष्टिका धमनी	१४६	ऊर्ध्व शाखाकी रसप्रन्थिया		• 1
पश्चिमज'घिका धमनी	१४७			\$3\$
पुरोजंघिका धमनी	<b>१</b> ४७	अधःशाखाकी रसम्रन्थियां		
पाद्धमनिया	१४६	और रसायनिया		\$87
पादपृष्ठिका धमनी	. 588	उदर्य रसम्रन्थिया और रस	ोयनिय	१३१ र
पादतल-धानुपी धमनी	•• १५०	उरस्थ रसम्रन्थिया और रस	ायनिय	ं १६७

	( 4	)	
विपय	पृष्ठांक	, विपय	पृकांष्ठ
<b>अाश्</b> यखगड		पित्तकोप •	२५६
प्रथम अध्याय		अग्न्याशय	२५८
आशय सामान्यविज्ञानीय	२०१	भ्रीहा ु	२६०
द्वितीय अध्याय		चतुर्थ अध्याय 👉	^
र्रवासयन्त्रका वर्णन	२०४	'मूत्रण-प्रजनन यन्त्र वर्ण नीय	<b>२</b> ६३
<b>'</b> बरयन्त्र	२०४	वृक्क और गवीनियां	२६३
<b>ॅ</b> स्वरतन्त्रिया	२०८	विस्ति •	200
ॅश्वासनलिका व क्षोमनलिका	२०६	प्रजनन यन्त्र ( पुरुप तथा स्त्रीके )	<b>२</b> ७३
ं उरस्या कला • •	<b>२</b> ११	पुरुषोंके प्रजनन यन्त्र	રૃષ્ણ
ॅफुस्फुस और उनके कार्य	२१२	वृपण	२७६
वृतीय अध्याय		शुक्रवाहिनिया और शुक्रप्रिकाये'	રુષ્ટ
अन्नपचन यन्त्र वर्ण नीय	<b>२१</b> ५	,पौरुप ग्रन्थि	२८१
मुखकुहर	२१७	हित्रयोंके प्रजनन यन्त्र	२८२
<b>ग्रस</b> निका	२२४	वहिर्भग	२८२
<b>अन्नन</b> लिका	२२८	अन्तर्भग	२८४
<b>उद्</b> रगुहा	35.8	गर्भाशय	२८४
उद्यो कला	२३ <b>२</b>	बींजाधार और बीजवाहिनीया	266
<b>′</b> आमाशय	<b>२</b> ३४	स्तन	<b>3</b> 68
<b>४क्षु</b> द्रात्र	<b>२</b> ३६	पश्चम अध्याय	
<b>ॅ</b> बृहद्न्त्र	<b>૨</b> ૪૪	उभयतःस्रव ग्रन्थिया	२६१
अन्त्रवन्धनियां	२५०	अन्तःस्रव प्रन्थिया	२६२
यकृत् 🌽	२५०	विहःस्रव प्रनिथया	२६२

# चित्र-सूचो ।

चेत्रसंख्या	चित्रनाम	पृष्ठाक	चित्रसं	ख्या	चित्रनास	<u>व</u> ्	<b>उांक</b>
	प्रीवाकी वाह्य पेशि	राया	28	दक्षिण	करतलिका स्नायु	और	
	र्थात् वाहर की )	ફ			क्रण्ड	राये'	६६
इं <b>५ शिर और</b>	यीवाकी वाह्य <b>पे</b>	शेया	८५	वाम ह	थेळीकी पेशिया		६८
q · (	(गस्भीर)	٤	८६	उरूद्र	पार्श्वकी पेशिया	(उत्तान)	७२
६६ हनुमूलकी ।	गम्भीर पेशिया	११	20	सक्थि-	पश्चिमा पेशिया (	उत्तान)	જ્ય
	य पेशियाँ (गम्भीर	;) <b>१</b> ४	66	नितन्व	और अस्की पश्		
•	सामनेकी पेशिया				पेशिया (ग	भोर)	<sup>હ</sup> ર્દ્દ
9	(उत्ता	ना) १६	32	जघन	और ऊरूकी सम्म्	_	
es ग्रीवाव'गर्बे	हे सम्युखस्थ गर्म्भ					शिया	७८
द्ट मानान रा		ाया १६	60		सम्मुखस्थित पेर्		८२
५० प्रचनेशकी	गम्भीर पेशिया		83		ठके पथम स्तरकी		
	उत्तान पेशिया	₹	६२	पाद्तल	रुके दूसरे स्तरकी	पेशियाँ	35
	्यास पारापा र जघनोदरकी पेति	•	83	पाद्तत	छके तृतीय स्तरकं	1 ,,	१3
७२ जाट जार ७३ उरकी पेरि		•	83	हृद्य	( महासिरा, महा	धमनी	
•	राया (उतान) ही सम्मुखस्थ पेशि	<b>3</b> 3			आदि स	हेत)	१०१
०४ मध्यकाय	_	<b>^</b> .	६५	गर्भस्थ	। बालककी रक्तस	'वहन	
101			1			क्रिया	१०७
७५ महाप्राच		३७	CE	दक्षिण	ा गलपार्श्व देश		
•	पेशिया (गम्भीर)	४०		(ವ	यवच्छे द द्वारा द	र्शेत)	११५
	पेशिया (गम्भीर)	४३	80	अन्ता	र्हानव्या धमनीका	शाखा-	-
ण्ह ।शश-गुव	अोर मूलाधारपी	^			वि	<b>मेस्तार</b>	१२०
	स्थित पे			अन्त	र्मातृका धमनीका		
	ण्डीय पेशिया	५२			शाखा-प्रशा	खायें	१२३
८० अस, वा	हु और पृप्ठकी गम		33	मस्ति	ष्क मूलका धमनी	चक्र	१२५
		शियां ५४	३   १०	० अवर	ोहिणी महाधमनी		
८१ वाम प्र	कोष्ठकी सम्मुखस्थ				(शाखा र	नहित)	१२८
	(ওনা		८ १०	१ अर्द्धो	दरिका धमनी अ	ौर	-
८२ वाम प्रव	कोष्ठकी सम्मुखस्थ				उसकी शा	खाये'	१३१
	(गस्र	रीर <sub>ई</sub>	०   १०	१२ अन्त्र	गित धमनिया ( श	ााखा-	
८३ प्रकोष्ठक	नी पश्चिमा पेशिया	Ę	ર		प्रशाखा स	हित)	१३२

	(	ख	)
चेत्रसं ख्या चित्रनाम	पृष्ठां	क ं	चित्रस
१०३ महाधमनीकी श्रोणिगुहा-			१२०
न्तरीया शाखा	१३	3	
१०४ कक्षाघरा ओर वाहवी धमनी			१२१
् (शाखा सहित)	१ः	36	१२२
१०५ वाहवी धमनी और उसकी			१२४
शाखाये'	•	38	१२४
१०६ अन्तःप्रकोष्ठीया और वहिःप्रके			१२५
ष्टीया धमनी (दक्षिण प्रकोष्ट			, ,,
अगभीरछेदसे दिखाई गई है )	3	४२	१२६
१०७ अन्तःप्रकोष्ठीया और वहिःप्रक	ो-		, , ,
ष्टीया धमनी ( दक्षिण प्रकोष्ट	क्रे		१२५
गम्भीर व्यवच्छेद से दिखा	यी		•
गयी हैं )	8	४३	१२८
१०८ और्वी धमनी (शाखा सहित)	8	૪૪	१२१
१०६ ऊरुजानुष्टृष्टिका और पश्चिम			१३
जंघिका धमनी		१४५	
११० पुरोजंघिका धमनी (शाखा			१३
सहित )		१४८	१३
११० उत्तान पादतळीय धमनीरा			0.3
१ /२ गुनारीन ,, ,,		१४६	१३
४०: वाह्के सम्मुख्रथ सिरायें		१५३	१३
११४ अघ शासीय सिराये		१५६	
११५ शिरोवाह्या सिराये		१५६	१३
११६ कपालपत्रान्तरिका सिरा	7 377	१६४	१३
११७ शिरके भीतरकी सिरासरित सिराकुल्य			१३
सराक्ष्य ११८ करोटि भूमिगत सिरासरित		१६४	0 =
११८ कसाट मूम्मगत सिराक्तल्यारे और सिराक्कल्यारे		220	१ः
आर सिराकुल्याः ००९ मध्यकायकी मिरायें	•	१६६ १७०	
UUL ARMONGANI MITTIM			1

र ख्या चित्रनोम पृष्ठांक हार्दिकी मूलसिरा (हदयके पृष्ठस्थ) १७६ श्रोणि-वस्ति-गुदोपस्थिका सिरा १७७ प्रतिहारिणी महासिरा १७६ पृष्ठवंशीय सिरायें १८१ रसप्रपाका संस्थान १८७ शिरोमीवीय रसमन्थिया और रसायनिया 280 ऊर्ष्व शाखीय रसम्रन्थिया और रसायनिया 888 १ अधःशाखीय रसम्रन्थिया और रसायनिया १६३ ८ अधिश्रोणिक रसग्रन्थिया 284 ६ अधिक्षोमका 238 ० खरयन्त्र और क्षोमनलिका २०६ १ स्वरयन्त्रका ऊर्ध्वमुख २०७ २ फुम्फुसद्वय और हृदय (सिराधमनी सहित) २१२ ३ क्षोमकाण्डिका विभाग वायु-कोपोंके साथ २१४ ४ महास्रोतका प्रदर्शक कोप्टचित्र ५ मुखकुहर और लालाग्रन्थि 286 ६ गलविलद्वार (सामनेसे दृष्ट) २२० ३७ गलबिलद्वार (यसनिकाके पश्चिम भागको विदारण करके दर्शित) २२३ १८ ग्रसनिका, अन्ननछिका और श्वासनलिका ( पृष्ठभागसे देखी गयी ) २२५

चित्रनाम पृष्ठांक चित्रसंख्या १३६ शिरोयीवार्द्ध (मुख-नासिका-गल-तालु आदि दिखानेके लिये मध्यरेखाछेदसे प्रकटीकृत ) १४० अन्ननलिका (सम्मुखस्थ हृद्य-फुस्फुसादि यन्त्रोंको निकाल कर दिखायी गयी ) २१३ १४१ उदर और उरसके सम्मुखस्थ वहिर्भागमें कल्पित रेखायें और उनसे किये गये विभाग २३१ १४२ उद्यों नामकी महाकलाके दोनों कोपोंको दिखानेके लिए उदरगुहा का उपरसे नीचे किया हुआ छेद ((स्त्री शरीरका) २३३ १४३ चप्पा और यन्त्रवन्धनिया २३५ १४४ आमाशयका आकृति तथा निर्माण २३६ १४५ आसाशयका आभ्यन्तर भाग २३८ १४६ महणी संस्थान २४० १४७ यहणी और अम्त्याशय २४२ १४८ क्षुद्राभ्यन्तरस्थित बलिराजिया और रसाकुरिकाये' २४४ १४६ डण्डुक (सप्रवन्ध) २४६ १५० उण्डुकका आभ्यन्तरणभाग ( चीर कर दिखाया गया ) २४६ १५१ बृहद्न्त्रकी कुण्डलिका 286 १५२ गुदनलिका (चीर कर दिखायी गयी) २४८ १५३ यकृत् (सम्मुखसे देखा गया ) २५१

पृष्ठांक चित्रनाम चित्रसं ख्या १५४ यकृत् (पीछेसे देखा गया) 5,75 १५५ प्रतीहारिणी महासिराकी कन्दि-कान्तराला शाखा 348 १५६ यकृत्किन्दिका संस्थान २५४ १५७ पित्तनलिका सहित पित्तकोप 570 १५८ अग्न्याशय और प्रहणी 346 १५६ अग्न्याशयका सूक्ष्म निर्माण २६० १६० फ्रीहा (उल्टा कर दिखाया गया) २६१ १६१ प्रीहाका सूक्ष्म निर्माण २६२ १६२ वाम वृक्ष (अनुलम्ब छेदसे दिखाया गया ) १६३ दोनों चक और दोनों गवीनियों का व्यतिकर २६५ १६४ बुक्ता सृप्तम निर्माण २६७ १६५ वस्तिका आभ्यन्तर २७१ १६६ पोरुपय्रन्थि सहित श्रिन २७२ १६७ शिन-निर्माण इथट्ट १६८ श्रिन-निर्माण ( अनुप्रस्थ छेद्से दिखाया गया ) २७४ १६६ बृष्णवन्धनी और गृष्णग्रनिथ २७७ १७० वृष्णयनिथका सूक्ष्म निर्माण २७८ १७१ शुक्रवाहिनी शुक्रप्रपिका और पौरुषग्रनिथ 260 १७२ बहिर्भग 358 १७३ गर्भाशय, वीजाधार और वीज-वाहिनी यथा अन्तर्भग 264 १७४ गर्भाशयका आभ्यन्तर २८७ १७५ स्तनका आभ्यन्तरस्थ दुग्धमन्थि और दुग्धस्रोत 380

## हिन्दी खश्चणागीग

## पूत्यक्षशारार

### पेशीखगड।

-000o

#### प्रथम ऋध्याय ।

#### -पेशीसामान्यविज्ञानीय -

पेशियां अ प्राणियों की कुछ चेष्टाओं के मुख्य साधन है। ये प्रधानतः मास से बनी है। सब चेष्टाओं के मूल कारण पेशियों के आकुश्चन और प्रसारण है। चेष्टाओं के वेग चेष्टावहा नाड़ियों द्वारा मस्तिष्क से. सुपुरना काएड से, अथवा नाड़ी चको से प्रवृत्त होते हैं। इन नाड़ियों की अन्तिम प्रशाखायें पेशियों के अन्दर घुसी है। इनको उन पेशियों को प्रचेष्टनी या अनुप्राणना नाड़ी कहते है। चेष्टावेगों का प्रवर्त्तक अचिन्त्यशक्ति 'वायु' हैं। प्राचीनों ने कहा है— 'स्त हि प्रवर्त्तकश्चेष्टानामुच्चावचानाम्' अर्थात् 'वायु ही सब प्रकार की ऊंचीनीची चेष्टाओं का प्रवर्त्तक है।'

पेशियों की चेष्टाय अङ्गावयवा में टगी हुई पेशियों के आकर्षण, अपकर्षण, अपकर्षण, अपनमन, अवनमन, सङ्कोचन, प्रसारण, मुद्रण, विस्फारण आदि नाम की होती है। इनमें 'आकर्षण' का अर्थ मध्यरेखा की ओर खीचना है। 'अपकर्षण' मध्यरेखा ' से बाहर की तरफ खींचना हैं। 'उन्नमन' उपर की ओर खींचना है, इसी को कहीं 'उत्कर्षण' या 'कर्षण' भी कहते हैं। 'अवनमन' नीचे को क्रुंकाने का नाम है। 'सङ्कोचन' अंगुली आदि को हाथ-पांव के तलुवे की ओर खींचना है। इसका विपरीत 'प्रसारण' है। सङ्कोच और प्रसार शब्द कहीं पर साधारण अर्थ में भी अर्थात्—सिकुडना और फैलना—अर्थ में प्रयुक्त होते हैं।

पेशियों की चेष्टा प्रवृत्तिया मृतक शरीर में एक-एक पेशी के खीचने से देखी जाती हैं, परन्तु जीवित शरीर में एक-एक पेशी की चेष्टा उसी प्रकार अलग-अलग नहीं होती है। उसमें एक-एक प्रकार की चेष्टा की प्रवृत्ति पेशियों के समूह से

क्ष पेशी पदका श्रर्थ-मांस पिगिडका है, भिल्ली नहीं। इसका श्रमेक प्रमाग्रयुक्त विचार हमारे ''सज्ञापञ्चक-विमर्थ'' पुस्तकमें देखिये।

होती है—एक-एक पेशी से नहीं। यथा—मणिवन्ध का सङ्घोचन करने में प्रकोष्ठ के सम्मुख में स्थित 'सङ्घोचनी' नाम की तीन-चार पेशियां एक साथ संकृचित होती है, और इनकी विपरीत पेशिया शिथिल होती है, और उसी समय प्रगएड देश की अन्यान्य पेशिया प्रकोष्ठ को रिथर रखती है। इसी दृष्टान्त से पेशियों की खुगपत प्रवृत्तियों को अन्यत भी जानना चाहिये।

पहले कह चुके हैं कि किया की विशेषता के कारण पेशिया दो प्रकार की है—ह्वतन्त्र और परतन्त । इनमें स्वतन्त्व पेशियां' अपने आप कियाशील होती है, ये पुरुष को इच्छा को अपेक्षा नहीं करती — यथा अन्त, हृदय, और आमाशय की पेशिया। परतन्त्र पेशिया पुरुषकी इच्छा से ही कियाशील होती है—यथा हाथ पाव की पेशिया। इसलिये इनको इच्छानुगा भी कहते हैं। इनमें प्रथम प्रकार की पेशियां प्रायः कोष्ठ के अन्दर रहती हैं और अन्तिम प्रकार की पेशियां वाहर की अवयवों में रहती है।

श्राकृति से पेशिया अनेक प्रकार की दीखती हैं। इनमें स्वतन्त पेशियां तीन प्रकार की है—कोपाकार, नलकाकार और खुनाकार। इनमें वस्ति, हृदय, आमाश्रय आदि में कोषाकार, अन्त आदि में नलकाकार, श्लीहा आदि में सूत्राकार पेशियां हैं। सूक्ष्म अवयवों के पृथक करने पर सभी पेशी सूत्राकार दीखती हैं। परतन्त्र पेशिया प्रायः पांच प्रकार की है—कोई लक्ष्यी रज्जुके समोन, कोई वीच से मोटी तज्ज्वे' के आकार की, कोई ताल के पंखे की आकार की, दूसरी शरपृद्ध के आकार की कोई चहर के आकार की। सहित और परिमाण के कारण पेशियों के बहुत से भेद है। प्राचीनों ने कहा है कि—''तासां वहल-पेलवस्थूलाणु-पृथु- वृत्त हस्व-दीथं-स्थिर-मृदु-स्वकृण-ककश भावाः सन्ध्यस्थि -सिरा-स्नायु-प्रच्छादका यथादेशं स्वभावत एवं भवन्ति''। [सु० शा० अ० ५]

अर्थात्, पेशिया प्रयोजन के अनुसार स्वभाव से ही ठोस, को मल, मोटी, पतली, चौड़ो, गोल, हस्व, दोध, स्थिर, मृदु चिकनी, खुरद्री नाना प्रकार की होती है और अरिथ, सन्धि, सिरा, स्नायु आदिको ढापती हैं।

इनमे प्रत्येक इच्छानुगा पेशी के दोनो प्रान्त प्रायः स्नायुस्तों से वने हैं। ये स्त अस्थियरा कला के साथ अस्थियों में वंधे रहते हैं, कही-कहीं रनायु रजन में,

१ स्वतन्त्र पेशी=Involuntary Muscle २ परनन्त्र पेशी=Voluntary Muscle

३ वेमा = Spindle कपड़ा विनने वालोंका यन्त्र विशेष, जिसका सध्यभाग मोटा ऋौर दोनों प्रान्त पतले होते हैं। बहुत पेगियां इसो प्रकारकी होती है।

या मांसधरा कला में, या त्वचा में भी बधे हैं। इनमें अपरका बन्धन स्थिर है, इसका नाम प्रभव है। और नीचे का वन्धन अस्थिर है, उसका नाम-निवेश है। पेशियों के श्वेत चिकने, डोर के समान लम्बे और दृढ़ प्रान्त कण्डरा' कहलाते हैं। और चौड़े चहर के समान प्रान्तों का नाम कलाकण्डरा या कला वितान' है।

ईच्छानुगा पेशियां प्रायः करके प्रथम त्वचा सं, फिर मेदोधरा कला से, फिर मांसधरा कला से ढपी रहती है। इनमें मेदोधरा कला मोटी एवं चर्बी से भरी है— इसको कहो पर बहिःप्राचरणी भी कहते हैं। मांसधरा कला पेशियों को घर कर धारण करती है। इसको कहो पर अन्तःप्रावरणी या गम्भीरप्रावरणी भी कहते हैं। इसकी चादर के आकार की शाखायें पेशियों के अन्तरालों में फैली हैं— जिनका नाम पेश्यन्तराला है। इनकी बहुत सी शाखायें कञ्चुक रूपमें परिणंत हो जाती हैं। मांसधरा कला के कुछ अंश पृथक प्रदेशों में प्रयोजनानुसार विभक्त होकर भिन्न-भिन्न नाम से प्रसिद्ध हैं। यथा—ग्रीवा में—प्रीवाच्छदा, कटि मे— कटिच्छदा। कहीं पर बस्तिगुहादि को अन्दर से घर कर ढापने वाली अन्य प्रकार की भी मासधरा कला होती है, यथा चस्तिगुहामे—'वस्तिगुहान्तरछदां', उदरगुहा में—'उदरान्तरछदां'।

इतमें मेदोधरा कला शरीर के स्वाभाविक ताप की रक्षा करतो है। यह कहीं पर पतली, कहीं पर मोटी, और कही पर दो स्तरों में विभक्त है। और कभी-कभी पतली पेशियां भी इसमें सम्बद्ध होती है यथा—मुखमण्डल में और प्रीवा में। इसी कला में नाड़ो, सिरा धमनी, और रसायनियों की त्वाच शाखाये फैलती है। म।सधरा कला प्रायः वहुत मोटो नहीं होती परन्तु यह कहीं-कही दो स्तरों में विभक्त होती है। इसमें बहुत जगह पेशियों के प्रभव और निवेश का सम्बन्ध होता है। और इसी पर प्रायः नाड़ी, सिरा, धमनो, रसाय—नियों की मांसगा शाखाये फैलती है।

शरीर का आधा वजन प्रायः पेशियों से ही वनता है और शारीरिक वल

१ क्राइरा = Teridons { महास्नायुं) २ क्लाक्ग्रहरा वा क्ग्रहरावितान=Aponeurcses ३ मेदोवरा कला वा वहि.-प्रावरणी=Superficial Fascia ४ मांसघरा कला वा स्नावरणी=Deep Fascia ४ पेश्यन्तराला कला =Intermuscular Septa.

प्रायः पेशियो से ही होता है क्यों कि पुष्ट और संहत पेशी वाला पुरुष ही वलवान् कहाता है।

पेशियों की रचता जोंक के शरीर की भाति आकुञ्चन-प्रसरण शील सांस तन्तुयों से होती हैं—पेशियों के अलावे मांस नाम की कोई पृथक वस्तु नहीं है। पेशियों के प्रान्त प्रायः स्नायुमय होते हैं—यह कह चुके हैं। इनमें परतन्त पेशियों के मोसतन्तु अनुलम्ब रेखाओं से चिन्हित और लम्बे हें और इनका सङ्घात होस नहीं है। स्वतन्त्र पेशियों के मांसतन्तु अनुप्रस्थ रेखाओं से चिन्हित, हस्त्र और घन सङ्घात वाले हैं। हदय की पेशियों मे दोनों प्रकार की पेशियों के लक्षण दिखाई देते हैं। परन्तु हृदय की पेशिया सर्वथा 'स्वतन्त्र' हैं।

पेशियों का पोष्या इनके अन्दर फैली हुई स्क्ष्म-स्क्ष्म सिरा धमनी जालको से चूती हुई लसीका नाम की धातु से होता है। जीविन पुरुप की पेशियों में सञ्चरण करता हुआ यह रस इनको नर्म और तर रखता है—इसका विशेष नाम पेशीरस है। प्राण निकल जाने पर यह जम जाता है, तव पेशिया हुढ़ता के साथ संकुचित हो जाती हैं। इस सङ्कोच का नाम मरण सङ्कोच या मरणाक्षेप है। थोड़ी देरमें सड़ना शुरू होनेपर यह सङ्कोच आप ही चला जाता है।

पेशी-संज्ञा—पेशियों में चेष्टावहा नाड़ियों के अलावे कुछ संज्ञावहा नाड़िया भी हैं। इनके द्वारा सब प्रकार चेष्टाओं के संज्ञान या खबर मस्तिष्क को ओर पहुंचाये जाते है। यह सज्जा त्वाच संज्ञा से पृथक् है, क्यों कि यह सङ्कोच और प्रसार से उत्पन्न होती है। इस संज्ञा विशेष को पेशीसंज्ञा कहते है। इत्यों के लघुत्व और गुरुत्वादि का ज्ञान भी इसी पेशी संज्ञा के द्वारा होता है।

पेशियों के नास कहीं पर स्थान विशेष के अनुसार होते है यथा— शङ्ख्या । कहों प्रभव और निवेश से यथा – उषः कर्णमूलिका। कहीं कोर्य से यथा—अंगुलिसङ्कोचनी। कहीं आकृति विशेष से यथा—द्विशिरस्का। कहीं यदृच्छा से यथा—काकलिकनी। इनका सप्राहक श्लोक यह है: --

> "अ । स्थानान्निवेशादेः कायैतश्चाकृतेस्तथा । यदृच्छयो च पेशीना चित्नाः संज्ञाः प्रकल्पिताः ॥" ( प्र०शा०मूल०)

१ लसोका = Lymph २ पेशीरस = Muscle-Juice 3 मरण्सङ्कोच = Rigor Mortis ४ पेशी पद्मा—Muscle Sense ५ यहच्छा—कहने वालेकी क्लपना मात्र।

### पेशियों की संख्या।

शारीरशास्त्र के पण्डित पेशियोंकी संख्या बहुत प्रकार की कहते हैं। प्राचीनों के कथनानुसार कुछ संख्या पांच सी है। पाश्चात्य विद्वान् छोग छः सी के छगभग मानते—िकसी ने ५०० भी कहा है। सख्या भेद का मुख्य कारण संयोग और विमाग का भेद है। यथा—अड्रुछोसङ्कोचंनी आदि पेशियों की शाखाओं की पृथक् गणना से प्राचीनों की संख्या बढ़ जातों है और संयुक्त भाव से गणनां करने पर पाश्चात्यों को संख्या कम हो जाती है। शिर में पेशियों की सख्या संयुक्त गणना के कारण प्राचीनों की कम हैं और पृथक् गणना के कारण नवीनों की अधिक है।

यहां पर संक्षेप के लिए केवल चार सौ पेशियों का ही वर्णन होगा। और यह गिनती परतन्त्र पेशियों की ही होगी। परतन्त्र पेशियां आशयों के वर्णन में आ जायंगी, इसलिये अलग नहीं गिनी गर्यी।

यहां पेशियों की गणना स्थानों के विभाग से की जायगी। यथा— मुखमण्डल सहित शिर में व्यासी (८२)। प्रीवा में इक्यासी (८१)। मध्यशारीर में एक सी ग्यारह (१११)। ऊद्ध शाखाओं मैं अग्ठानवे (१८) और निम्नशाखा में एक सी आठ (१०८)।

पेशियों का विवरण यहां संक्षेप से कह दिया गया। विरुतार से इसके आगे कहेंगे। स्मरण रखना चाहिए कि पेशी ज्ञान की आवश्यकता क्या हैं:—

"अङ्ग चेष्टा विवेकार्थ पेशीविज्ञानमुच्यते।

भग्न-विश्विष्टसन्धान सँ कर्यार्थं विशेषतः ॥" ( प्र०शा०मूळ० )

अर्थात्—अङ्गो की चेष्ठाओं को समभने के लिये और भग्न तथा सन्धिच्युत अङ्गों के सन्धान की सुभीता के लिये यह पेशी विज्ञान कहा जाता है।'

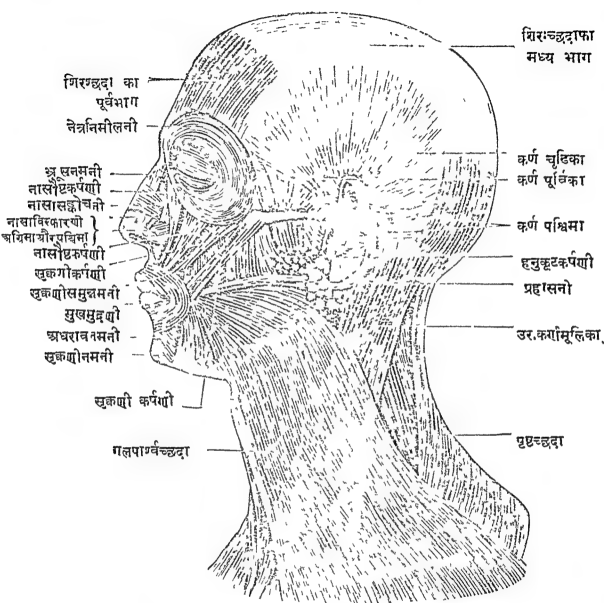
इति प्रथम अध्याय।

### द्वितीय अध्याय।

#### =शिरोष्रीव पेशो वर्णनीय=

शिर एवं मुखमण्डल में व्यासी (८२ पेशिया हैं- ये नौ स्थानो पर विभक्त है। यथा—करोटिपटल में एक। प्रत्येक भ्रू में दो। प्रत्येक नेत्र के अन्दर सात। प्रत्येक नासापार्श्व में पोच। मुखविवर को घेरती हुई एक और उसके एक-एक

### [ ६४ वां चित्र ] शिर स्रोर श्रीवा को बाह्य पेशियां (उत्तान—अर्थात वाहर की )



पाश्व मे आठ। हनु के प्रत्येक पार्श्व मे चार। प्रत्येक कर्ण के वाहर में तीन और अन्दर दो। जिह्वां के प्रत्येक आधे भाग मे चार और मध्य मे एक। गलतालु में एक-एक तरफ चार और मध्य में एकं। इनमें से वाह्य पेशियां वहि प्रावरणी से जुटी है। शिरश्छदा पेशी गम्भीर प्रावरणी से मिली हुई है। इनका विस्तार से वर्णन आगे किया जाता है।

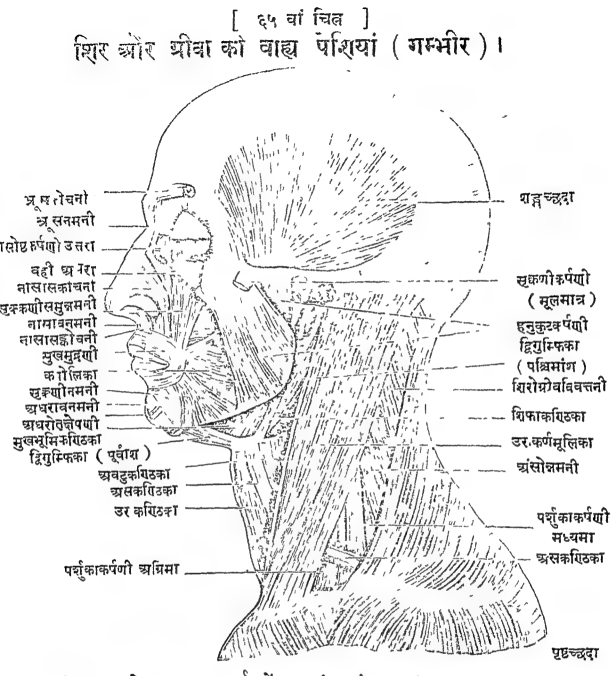
(१) करोटिपटल को ढांपने वाली शिर्श्सुद्धां नाम की एक पेशी है। यह (३४ वा चित्र) पश्चात्कपाल की उत्तरतोरणिका के समोप से उत्पन्न होकर

१ शिरच्छ्दा पेगो= Epicranius ( or Occipito-frontalis )

पुर:कपाल तक फैली ई और भ्रूमध्य के दोनों और लगी है। इसके सम्मुख और पश्चिम भाग मांसमय है और मध्यभाग चौड़ो कला से मजबूत बना हुआ एवं गम्भीर प्रावरणी से मिला हुआ है। इसके सम्मुख भाग को वक्त्रनाडी की शङ्खा-चुगा शाखा और पश्चिम भाग को इसी नाडी की पश्चिमा शाखा कियाशील करती है। इसकी किया ललाट को संकुष्टित करना और भ्रुवो को उन्नत करना है।

- (२) प्रत्येक भू मे दो-दो पेशियां है (६४ वां शित्र), एक नेत्रगुहाद्वार के चारों ओर प्रायः वृत्ताकार नेत्र निर्मीलनी' नाम की, दूशरी भूमध्य के प्रार्व मे छोटीली भू सङ्को चनी नाम की। दोनो ही पुरःक पालस्थ भू तो-रिणका की अन्त कोटि से उत्पन्न हुई हैं। इनमे पहिली पेशी नेत्रपुटो मे और नासामूल पार्श्वध्य त्वचा मे लगती है। दूसरी पेशी भूमध्य के पार्श्वकी त्वचा मे, ओर पहिली पेशी मे तिरले रूप से लगती है। इनमें से पक-एक तरफ की दोनों पेशियों को उस तरफ की वक्त नाढ़ी की शङ्कानुगा और गएडानुगा शाखाये चेशशील बनाती हैं। इन चेए ओं का स्पष्टीकरण नाम से ही हो जाता है। प्रथमा का श्लुद्धभाग अध्वाहिका के चारो ओर लगा हुआ है जिससे अध्विसर्जन कार्य होता है। किसी आचार्य के मत से यह पेशी 'अध्वित्रर्जनी' नाम की है।
- (३) प्रत्येक नेत्र के अन्दर सात पेशिया है। इनमे छः अक्षिगोलक को नाना प्रकार से घुमाती है, और एक उत्तर नेत्रपुट का उन्मीलन करती है। इनके नाम उध्विद्शिनी, अधोद्शिनी, अन्तद्शिनी, बहिद्शिनी, विक्रोध्विद्शिनी, विक्राधिद्शिनी, अन्तद्शिनी, बहिद्शिनी, विक्रोध्विद्शिनी, विक्राधिद्शिनी, अन्तःप्राचीरों मे है। इनमे छः पेशियों का निवेश नेत्रगोलक के चारों ओर है, और सोतवी का उत्तर नेत्रपुट मे। इनको चेष्टाशील बनाने वाली नांड्यां तृतीया, चतुर्थों और षष्टी नामकी है जो मस्तिक से निकली हैं। इनका विस्तार से वर्णन नेत्रवर्णनीय अध्याय में आवेगा।

१ नेत्रिनमीलनी=Orbleularis Ceuli २ भ्रूसङ्कोचनी—Corrugator Superc lii ३ उद्धर्वटिनने —Superior Rectus ४ भ्रधोटिनने —Ir ferior Rectus ४ भ्रन्त-दिनि —Internal Rectus ६ चिहरदिर्शिनी —External Rectus ७ वक्रोध्वंदिनि —Superior oblique ६ नेत्रोन्मोलनी —Levator Palpabræ Superioris



(४) प्रत्येक नासा पार्श्व में पतलो और लम्बी पाच बाह्य पेशियां (६॥६५ वा चित्र ) है। यथा—भ्रू संनमनी,' नासासङ्कोचनी,' नासावनसनी,' नासाविरफारणी अग्रिमा' और नासाविरफारणी पश्चिमा'। इनमें से पहली नासास्थियूल के पार्श्व से उत्पन्न होकर

१ भ्रूषनमनी—Procerus (or Pyramidalis Nasi) २ नासासङ्कोचनी—Nasalis (or Compressor Naies) ३ नासावनमनी—Depressor Septi ४ नासाविस्फारणी ग्राग्रमा—Dilator Nares Anterior ४ नासाविस्फारणी पश्चिमा—Dilator Naies Posterior

शिररछदा पेशी में वंधती है। अन्य पेशिया नासापुर के चारों ओर नासाप्राचीर की तरुणास्थियों में और त्वचा में वंधी है। इनकी किया इनके नाम से स्पष्ट है। इनको क्रियाशील बनाने वाली नाड़ियां वक्तनाडी की शाखायें है।

(५) मुलविवर की पेशियां मध्य मे एक, और एक-एक पार्श्व मे आठ है। इनमें मध्यस्थ पेशी प्रायः गोल है और ओष्ठाधर को घेर कर रहतो है। यही पेशी शेप आठों पेशियों की निवेश भूमि है—इसका नाम मुखमुद्रग्गी है। शेप आठ पेशियों के नाम नासापार्श्व में वहि कम से [ एक एक ओर ]— नासोष्टकर्पणी, स्टक्रणीसमुद्रमनी, स्टक्रणीकर्पणी कपोलिका, प्रहासनी, स्टक्रणीनमनी, अधरावनमनी और अधरोत्लेपणी है। इनमे—

मुख्मुद्रग्गि'—ऊपर नासामध्य प्राचीर के मूल में और नीचे अघोहनुम-एडलमें अगले चार दातों के दोनों ओर वधी है। यह ओष्टाधरको मुकुलाकार करके मुखको वन्द करती हैं (६४-६५ चित्र)।

नासोष्टकर्षां।'—नामकी पेशी के तीन मूल है (६४६५ चित्र)। इसका एक मूल ऊर्ध्वहन्विस्थ के नासाकूट में, दूसरा मूल इसीके नेताधरीय विवर के नीवे और तीसरा मूल गण्डकूट में बंधा हुआ है। इसका निवेश नासा के पार्श्वस्थ तरुणास्थियों में सकणी तक मुखमुद्रणी में और उपर के ओष्ट में होता है।

सृक्ष्मासमुद्रमनी - नाम की पेशी पूर्वोक्त पेशो के पीछे रहती है (६४-६५)। यह उर्ध्वहन्विस्थ के नेताधरीय विवर के नीचे से उत्पन्न होकर स्वक्षणी में वधी हुई हैं। (मुखविवर के दोनो कोणों का नाम स्कणी या स्कणी है)।

सृक्तग्रीकर्षग्री' - नामकी पेशी गण्डास्थि से उत्पन्न होकर सृक्षणी में लगती है (६४ ६५ चित्र)।

क्यो लिका " नाम की पतली चौड़ी पेशी कपोल ( गाल ) बनाती है।

मुखमुद्रणी—Orbicularis Oris २ नासोष्टकर्पणी—Quadratus Labri Superioris ( or Lev Labri Sup et alequæ Nasi ) ३ स्क्रणो समुन्नमनी—Caninus ( or l ev Anguli Oris ) ४ स्क्रणी-कर्पणी—Zygomaticus ( Major & Minor ) ५ करोलिका—Buccinator

ग्रह दोनो हनुमण्डलों के पाश्वों से उत्पन्न हे कर सामने सकणी मूल में और मुख्युदणी पेशी में बंधी है (६५ चित्र)

प्रहासनो ' —नाम की पतली पेशी हनुसन्धि की ढापने वाली मांसधरा कला से उत्पन्न होकर स्क्रणी में लगती है। (६४ चित्र)।

सृङ्गानिसनी ' —नामकी तिकोणाकार पेशो अधोहनुमण्डलकी वाहाति-रखीना रेखा से उत्पन्न होकर अवर मृठ में ओर स्कणी में वंबी है (६३ चित)।

अधरावतमनी -नामकी चतुरसा पेशी पूर्वीक प्रदेश से ही उत्पन्न होती है, और अधर (नोचे को ओठ) के मूल में वंधतो है (६४ चित्र)।

अधरोरचोपा। " —पेशो अधोहन्विस्थ के चितुक्रिपण्ड से उत्पन्त होकर अधर के नीचे लगी हुई है (६५ चित्र)।

इनकी कियायें इनके नामों से ही स्पष्ट है। विरोपतः 'कपोलिका' पेशी चर्वण हो समय कपोल को संकुचित करके चवाने के काल में सहायता करती है। फूंकने के समय भो यही पेशी काम में आतो है। 'प्रहासनी' पेशी स्कणी को बाहर को और खींच कर हंसने में सहायता करती है। 'अवरोत्सेंपणी' पेशी अधर के साथ चिवुक को भी ऊपर उठातो है।

मुखमण्डल की सभी पेशियां को वक्तृनाडी की 'मौखिकी' ओर 'अधोहा-नव्या' शाखाये कियाशील वनातो है। इनमें मुखमुद्रणी प्रत्येक आधे में उसी तरफ को दोनो शाखाओं से कियाशील होती है। शेष पेशियो में ऊपर की पाच पेशिया 'मौखिकी' शाखा से, और निचली तीन पेशिया 'अधोहानव्या' शाखा से कियाशील होती हैं।

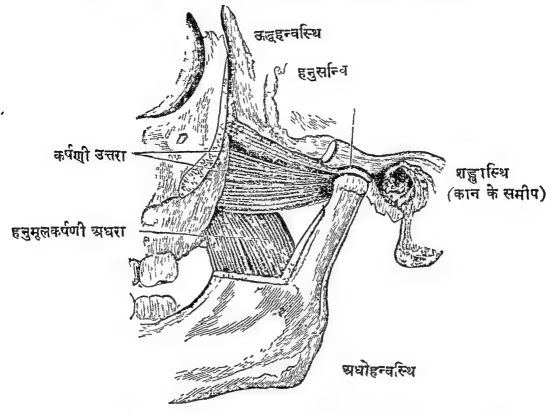
#### (६) हानव्या पेशी एक-एक तरफ चार हैं। उनमे-

श्ह्ला च छहा । — नाम की मासला पेशी (६५ चित्र) करोटिपक्षमे स्थित शङ्खलात से उत्पन्न होती है। यह ताड़ के पखे के आकार की है। यह अधोहनु के कुन्त भाग के भीतर और वाहर के तलों में लगी हुई है। यह शङ्खतोरणिका रेखा में लगी है और "शङ्कप्रच्छदा प्रावरणी" से ढांपी जाती है। यह पेशी हनुकुन्त को ऊपर खींचती हुई ऊपर और नीचे स्थित अप्रिम दातों को परस्पर मिला कर कांद्रने के कार्य में सहायता करती है।

१ प्रहासनी—Risorius २ स्कर्णीनमनी— Friangularis (or Depressor Anguli Oris ) ३ ग्रधरावनमनी—Quadratus Labii Inferioris ४ ग्रधरीत्नेपणी— Mentalis (or Levator Menti ) ४ शङ्खन्छदा—Temporalis

## [ ६६ चित्र ] हनुमूल की गरूभीर पेशियां।

[ गएडचक और हनुकूट को अलग करके दिखायी गयी है ]



हनुकृटकर्षगा। नामकी पेशी (६५ चित्र) तीन अत्थियोंसे निर्मित गण्डचक्र के आभ्यन्तर प्रदेश से और अधोधारा से उत्पन्न हो कर अधोहनुकूटके बाहर लगतो है। यह "कर्णमूलच्छदा" प्रावरणी से ढंपी जाती है। यह मांसल एवं बलिए पेशी विशेष रूप से चवाने के काम में सहायता करती है। इसके पश्चिम में "कर्णमूलिक" नामकी बड़ी लालाग्रन्थि है।

हनुमूलकर्ष्या —नामकी दो पेशियां हैं—उत्तरा और अधरा (६६ चित्र)। इनमें से उत्तरा पेशी जत्कास्थि की "वृहत्पक्षति" और 'चरण' के वहिस्तल से दो मूलो द्वारा उत्पन्न होकर अधोहनुमुण्ड के मूल में लगती है। अधरा पेशी जत्कास्थि के चरणान्तराल से, ताब्वस्थि से, और अध्व हन्वस्थिपिएड के पश्चिमार्वद से उत्पन्न होकर अधोहनुकोण के आन्तर तल में लगी है। दोनों ही चर्चण कार्य में सहायता करती हैं। ये दोनों पेशियां गएडचक तथा हनुकुन्त से ढंपी और छिपी है।

१ हनुरुटकर्पणी—Masseter २ कर्णसृत्तिक ग्रन्थि—Parotid Gland ३ हनु-मूलकर्पणी उत्तरा—External Fterygoid ४ वही अधरा—Internal Pterygoid

इन चारों पेशियों को चेष्टाशील वनाने वाली नाड़िया पश्चम नाड़ी की "अधोहानव्या" नामकी शाखा प्रशाखाये हैं।

(७) प्रत्येक कर्णमे वाह्य पेशिया तीन हैं—जो कि कर्णपाली के चारों ओर वंशी हुई हैं। इनके नाम -कर्गाप्रिवका, 'कर्गापिश्चमा' और कर्गाच्चित्का' हैं (६४ चिल)। इनमें से अगली दो का प्रभवस्थान करोटिपार्श्वस्थ मांसधरा करा है—और तीसरों का उत्पत्तिस्थान राङ्क्षास्थि का गोस्तनप्रवर्धन हैं। मनुष्यों में इन तीनों पेशियों के कार्य प्रायः विलुप्त हैं (कचित रहते भी है), परन्तु पशुओं में कर्णसंचालन आदि कार्य इन पेशियों से ही होता है। इनकी प्रचेपनी नाड़िया वक्तुनाड़ी की प्रशासायें हैं।

इनके अलावे और भी पांच छः छोटो-छोटी पेशियां कर्णपाली में दिखाई देतो है। वे बहुत छोटी एवं निष्क्रिय हैं, अतः उनका वर्णन यहा नहीं किया गया।

श्रवणेन्द्रिय के अन्दर भी प्रत्येक और दो दो पेशियां एटहोत्तंसनी श और प्रमाशिका नोमकी हैं। इनका विस्तृत वर्णन श्रवणेन्द्रिय के वर्णन मे आवेगा।

- (८) जिहा मे नो पेशियां हैं—मध्यमे एक—जिहा के निर्माण के लिये—
  तन्तुगुच्छिका नामकी, और जिहा पार्श्व मे प्रत्येक और चार-चार। इनके
  नाम चित्रुक-जिहा-क्रिशिटका, शिफा-कशिटका, जिहा-क्रिशिटका
  और अनुजिहा-किशिटका हैं। इनका विस्तृत वर्णन रसनावर्णनमें आवेगा।
- (६) गलतालु मे नो पेशियां हैं। इनमें तालू लोलनी, तालू तंसनी, तालु जिह्निका और गल नालुका—ये चार पेशियां एक-एक पार्श्व मे हैं, और मध्य मे काकलिकनी नामकी एक पेशी है। इनका विस्तृत वर्णन गलतालु वर्णन मे कहेंगे।

इस प्रकार से शिर की व्यासी (८२) पेशिया कही गयी।

१ क्रणपूर्विज्ञा—Auricularis Anterior ( or Attrahens aurem ) २ क्रणपश्चिमा— Auricularis Postenor ( or Retrahens aurem ) ३ कर्णचूड्का—Auricularis Superior ( or Attolens aurem ) ४ पटहोत्तसनी—Tensor Tympani, ४ पटपाणिका—Stapedius

#### श्रीवा की पेशिया।

श्रीवा में इक्क्यासी (८१) पेशियां है। इनमें गले के वाहर में छप्पन (५६) हैं—इनको पांच प्रदेशोमें विभाग करके वर्णन करते है। यथा—गलपाश्वीमें चार। मलमूत्र में सोलह। श्रीवावंश के सम्मुख में आठ और पाश्वीमें आठ। शिरोश्रीव के पृष्ठ में बीस। इनमें से दो "पृष्ठच्छदा" पेशियां पृष्ठपेशियों में गिनी जाती हैं अतः यहां पर चौवन ही पेशियां कहो जायंगी। गले के अन्दर सत्ताईस (२७) पेशियां है। यथा—अन्नमार्ग के चारों और दश, और स्वरयंत्र के चारों ओर सतरह। इस प्रकार से कुल मिला कर श्रोवामें इक्क्योसी पेशियां है।

इनमे गलवाह्य पेशियां दो प्रावरणियो से ढंपी है। इनमे "बाह्य प्रावरणी" गलपार्वं च्छदा पेशी से मिछी है। आभ्यन्तर प्रावरणी का नाम 'ब्रीवाप्रच्छदा' । है। यह प्रावरणो प्रोचा के सरमुख और पश्चिम पेशियो को पूर्णहर से ढांप रखती है और उन पेशियों को, अन्तराल में प्रविष्ट कलामय प्राचीरों के द्वारा, विभक्त करती है। और उन कलापाचीरों को दो शाखाओं से एक कञ्चक भी वनाती है, जिसक। नाम 'मातृकाकञ्चक' है। यह "महामातृका" नामकी धमनी को 'अनुमन्या' नामकी सिरा को और 'धाणदा' नामकी नाड़ी को एक साथ धारण करने के लिये हैं। एक दूसरा महाकञ्चुक सम्मुख मध्यरेखा मे प्रोवामध्यकञ्चुक<sup>े</sup> नामको है—यह श्वासनली अन्ननलो और प्रैवेय प्रन्थि को एक साथ घारण करने के लिये है। इसका सम्मुखभाग ऊर्ध्व के पश्चिम प्रदेश से कर्णमूल तक फैला हुआ है, इस अंश का नाम कर्णमूलच्छदा। प्रावरणी हैं। यही नीचे उरोगुहा में घुस कर श्वासनिलका के सम्मुख में फैलता हुआ क्रमशः 'हृद्यधर कलाकोप' के बाह्यस्तर से मिल जाता है और हृदय का बन्धन भी हो जाता है। इसका पश्चिम भाग श्रीवावंश के सम्मुख से स्थित गम्भीर पेशियों को ढांपती है, यह 'वंशपुरस्त्या' नामकी प्रावरणी है। यह प्रावरणी नोचे उरीगुहा के पश्चिमांश में फैली है।

#### गलवाह्य पेशियां।

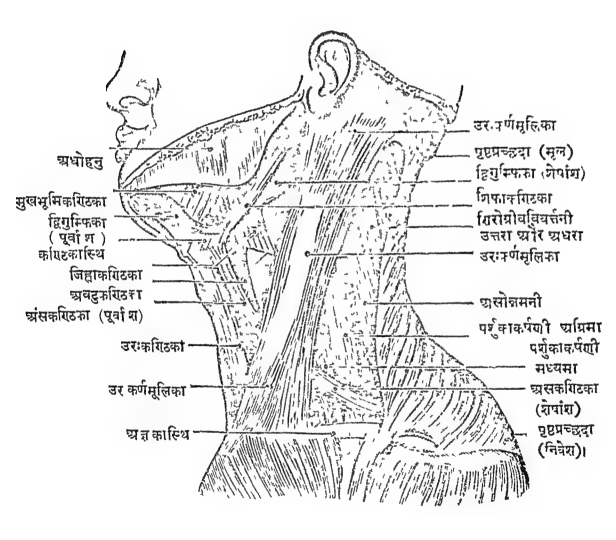
गल पार्र्व में एक एक ओर दो पेशिया और गलमूल में एक एक ओर आठ पेशियां हैं। इनमे—

१ भीवाप्रच्छदा—Fascia Colli ( Deep Cervical Fascia ) २ Carotid Sheath ३ Mid Cervical Sheath ४ Parotideo masseteric fascia ४ Pre-ver tebral Fascia

### [ ६७ चित्र ]

## गले की वाह्य परिश्यां (गम्भीर)।

( प्रथम स्तर की पेशिया हटा कर दिखायी गयी है )



[ यहा दिखाई गई पेशिया ६५।६८ संख्यक चित्रों में भी देखनी चाहिये।]

#### (क) गलपार्श्वकी पेशिया-यथा-

गलपार्वच्छाद्।'—(६४ चित्र) नामकी पेशी पतली और चादर के समान फैली है। यह प्रीवा के आधे भाग को ढांपती है, और "अंसोरश्छादिनी" प्रावरणी से उत्पन्न होकर अधोहनु की निम्नधारा में एवं सकणी की त्वचा में लगती है। यह पेशी प्रीवा की त्वचा का सङ्कोचन करती हुई मुखविवर के खोलने में कुछ सहायता करनो है। इसकी प्रचेप्टनी नाड़ी "वक्त्रनाड़ी" की शासा है।

उर:कर्णमृ लिका (या सन्या)—नामकी पेशी (६४।६५ चित्र) हुढ़ नेवार की पट्टो सी चौड़ी और मोटी एवं तिरछी है। यह उर फलक के शिखर से और अक्षकोरः सन्वि से उत्पन्न होकर शङ्कास्थि के गोस्तन प्रवर्धन में और पश्चा—त्कपालकी उत्तरतोरणिका के वाहर के आधे मे लगी हुई है। यह शिर को वाहर और नीचे की ओर घुमाने वाली वलवती पेशी है— जो कि दृढ़ना से संकुचित हो जानेपर "मन्यास्तम्म" रोग को उत्पन्न करती है। इसको चेष्टाशील बनाने वाली नाड़ी "नागिनी" नामकी (एकादशी) है और श्रीवावंश से निकली हुई कुछ नाड़िया भी इनको मदद देतो है।

( ख ) गलपूल मे एक-एक ओर आठ पेशियां है, यथा—

द्विगुस्कित।'—नामकी पेशी (६५ चित्र) दोनों ओर दो गुस्क (गुच्छ) वाली और वीच से पतली है। यह पश्चिम गुस्क के द्वारा शङ्कास्थि के गोस्तन प्रवर्धन से और अग्रिम गुस्क के अधोहन्वस्थि के चित्रुक पिण्ड से उत्पन्न होकर मध्यभाग में कलामय बन्धनो द्वारा कण्डिकास्थि के पार्श्व में बंधती है। यह एक-एक और ग्रोबों के पार्श्वमें लटकती हुई कभो चित्रुक की नीचा करती है और कभी किएडकास्थि को उपर खोचती है। इसके अग्रिम गुस्किकी प्रचेष्टनी नाड़ी ''अधरदन्तिका'' की शाखा है, और पश्चिम गुस्क की प्रचेष्टनी "चक्त्नाड़ी" की शाखा।

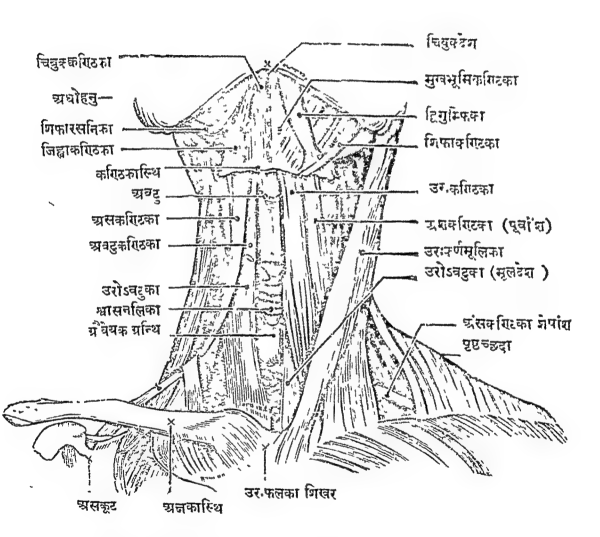
शिफा-कारिटका<sup>8</sup>—नामकी पतली पेशी (६७६८ चित्र) शङ्कास्थि के शिफाप्रवर्धन से उत्पन्न होकर किरिकास्थि के मध्यपिएड के पोश्वें में बंधी हुई है। यह इसी नाम की स्नायु से मिलती है। यह किरिकास्थि को उत्पर और पीछे खीं चती है। वक्तुनाड़ी की शाखा इसको चेष्टाशील बनाती है।

<sup>🖁</sup> गलपार्थ्वच्छदा—Platysma २ उर कर्णमूलिका—Sterno-mastoid ३ द्विगुस्पिका— —Digastric ४ शिफाकविडका—Stylo-hyoid

### [६८ चित ]

## गलमूल के सामने की पेशियां ( उत्तान )।

( यहा सिर को नहीं दिखाया है )



[यहां दक्षिणार्द्ध में गम्भार व्यवच्छेद किया गया है।]

मुख्यभूमिक एिठका'—नामकी पेशी (६'६ चित्र) एक एक तरफ त्रिकोण रूप से मुख्यभूमि में फैली है। यह अधोहनुमण्डल की 'आन्तर-तिरश्चीना' रेखा से उत्पन्न होकर किएठकास्थि-पिएड में बंधती है और दूसरे पार्श्व में स्थित इसो नामकी पेशी के साथ चिवुक के नीचे मिलती है—जिससे मुख्यभूमि के मध्य मे एक सेवनी (सीमन) वन जाती है। इस पेशी का कार्य चिवुक को मुक्काना या किएठकास्थि को ऊपर खींचना है। इसे चेष्टा देने वाली नाड़ी "अधरदन्तिका" की शाखा है।

चिवुकक्षिठका — नामकी पतलो पेशी (६८ चित्र) अधोहन्वरिथ के चिवुकपिएड में स्थित रसना कलायक से उत्पन्न होकर किएठकास्थि के सम्मुख भाग में लगती है; और दूसरे पार्श्व में स्थित इसी नामकी पेशी के साथ मिलती है। इसका कार्य पूर्व की भांति है। इसे चेष्टा देने वाली नाड़ी "प्रथमा अनुग्रीविका" और "जिहामूलिनी" नाड़ी की शाखार्यें हैं।

उरःक्रियद्भा ै— नामकी पतली पेशी (६४।६७ चित्र) उरःफलक के पृष्ठ से उत्पन्न होकर किएउकास्थि में लगती है। यह किएउकास्थि को नीचे खींचती है। इसकी चेष्टा देने वाली नाड़ी "जिह्नामूलिनी" की एक प्रशाखा है।

उरोऽवदुका<sup>8</sup>— नामकी छोटी चोड़ी पेशी (६८ चित्र) उरःफलक के शिखर से और पहिली तथा दूसरी उपपर्शुका से उत्पन्न होकर ग्रीवाके मध्य में स्थित अबदु नामकी तरुणास्थि के पार्श्व में लगती है। और इसी :नामकी दूसरी पेशी से मिलती है। इसका कार्य रवरयन्त्र को नोचे कर्षण करना है। प्रचेष्टनी नाड़ी ''जिह्वामूलिनी" की एक प्रशाखा है।

अवदुक गिठका में — नामकी छोटी चौकोर पेशी अवदु नामकी तर-णास्थि से उत्पन्न होकर कि कि कि कि महाश्रङ्ग के नीचे लगती है (६५-६७ चित्र)। इसका कार्य स्वरयन्त्र को उपर खींचना या कि एउका स्थिको नीचे खीचना है। प्रचेष्टनी नाढ़ी 'जिह्वामूलिनी' की प्रशाखा है।

अंसकि रिटका — नामकी लम्बी मासला पेशी (६५-६८ चित्र) अंस-कपाल के शिरःकोटर-पाइवें से उत्पन्न होकर तिरछे रूप से ऊपर गई है, और

१ मुखभूमिकिंग्डिका—Mylo-hyoid २ चित्रुककिंग्डिका—Genio-hyoid ३ उरः-किंग्डिका—Sterne-hyoid ४ उरोऽवटुका—Sterno-thyroid ४ ग्रवटुकिंग्डिका— Thyreo-hyoid ६ ग्रंसक्रीग्डिका—Omo-hyoid

बीच में एक स्नायुवन्धन के द्वारा अक्षकारिय में लगी है। यह आगे तिरही अपर को जाती हुई किएठकास्थि-पिण्ड की अधोधारा में जुड़ी है। इसको चेप्रा-शील बनाने वाली नाड़ी 'जिह्वाम्लिनी' की निश्नगा शाखा है।

यहां तक गलमूल में स्थित सोलह पेशियों की व्याख्या हो गयी।

(ग) ब्रीवार्वश के सम्मुख में एक एक ओर चार गहरी पेशिया हैं (६६ चित्र) – ये श्वासमार्ग और अन्नमार्ग के पीछ में ग्हती हैं। इनमें —

द्रीर्घ्यी विका'—नामकी पेशी धनुष की भाति टेढ़ी तथा मासला है (ईह चित्र)। यह गीवावंश के पार्श्व में दीखती है। इसके तीन भाग हे—उर्ध्वभाग, अधीभाग और मध्यभाग। इनमें उर्ध्वभाग तृतीय, चतुर्थ और पश्चम प्रीवाकरोहओं के बाहुप्रवर्धनों से उत्पन्न होकर 'चूड़ावल्या' नामक प्रीवाकरोह के पिएड में तिरछा लगा है। अधीभाग प्रथम दो तीन पृष्ठकरोह के पिएडों के सम्मुख से उत्पन्न होकर पश्चम और पष्ट प्रीवाकरोहओं के वाहुप्रवर्धनों में तिरछा लगा है। मध्यभाग स्पष्ट धनुष की भाति टेढ़ा है—यह अन्तिम तीन प्रीवाकरोह पिएडों के और अधिम तीन पृष्ठकरोह पिएडों के सम्मुख भागों से उत्पन्न होकर द्वितीय, तृतीय और चतुर्थ प्रीवाकरोहओं के पिएडों में लगा है। यह पेशो प्रीवावंश को सम्मुख में कुकाती और पार्श्व में किश्चित धुमाती है। इसकी चेषा द्वितीया, तृतीया और चतुर्थी "अनुप्रीविका" नामकी नाड़ियों की सम्मुख शाखाओं से होती है।

द्धिश्रिरस्का [अथवा शिरःप्वंदिण्डका गुर्वी]—नामकी पेशी (६६ चित्र) ऊपर के अश में मासला है और नीचे के प्रान्त में चार पतली शाखाओं में विभक्त है। यह तीसरे से आरम्भ करके छठे तक—चार प्रीवाकशेष्ओं के बाहुप्रवर्धनों से उत्पन्न होकर पश्चिमकपाल के मूल भागमें लगी है।

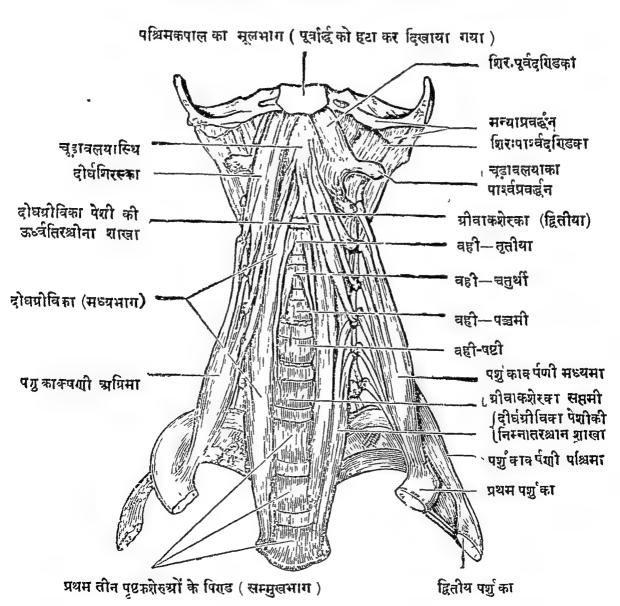
शिरःपूर्वद्शिडका [ अथवा शिरपूर्वदिएडका लघ्वी ]—नामकी छोटी चौड़ी पेशी (६६ चित्र ) 'चूड़ावलया' नामक श्रीवाकशेरु के पार्श्वसे उत्पन्न होकर पूर्व की भाति पश्चिम कपाल में लगी हैं। यह पूर्वोक्त पेशीके पीछे रहती है इन दोनों पेशियोके कार्य शिर को सम्मुख में भुकाना और कुछ घुमाना है।

१ दीर्घमीविका—Longus colli २ दीर्घशिरस्का—Longus Capitis २ शिरः-पूर्वदिष्टिका—Rectus Capitis anterior

#### [ ६६ ]

## योवावंश के सम्मुखस्थ गम्भीर पेशियां।

[ यहां ग्रीवा के सम्मुखस्थ श्वासनितकादि ग्रीर पेशियां तथा पशु कान्रों के सम्मुखप्रान्त हटा कर पीछेके संस्थान दिखाये गये हैं।]



शिरःपार्वद्गिद्धका'—नाम की छोटी चौड़ी पेशी (६६ चित्र) 'चूडावलया' नामक श्रीवाकशेष्ठ के वाहुप्रवर्धन से उत्पन्न हो कर पश्चात्कपाल के 'मन्याप्रवर्धन' में लगी है। यह शिर को पार्श्व में घुमाती है। इसकी प्रचेष्टनी नाड़ी पहली, दूसरी और तोसरी "अनुश्रीविका" नाड़ियों को सम्मुखस्थ शाखायं हैं।

(घ) श्रीवार्वश के पार्श्व में भी एक एक तरफ चार चार पेशियां हैं—तीन पर्श्वकाकर्पणी और एक अंस्रोन्नमनी (६५ ई अ ७४ चित्र। इनमें —

पृशुकाक प्रा । नामकी पेशियां — अग्रिमा मध्यमा और पश्चिमा (या पृष्ट्या) — ये तीन हैं (६६ चित्र)। ये प्रायः तीसरे से लेकर छठे तक — चार श्रीवाक शेष्टओं के वाहुप्रवर्धनों से उत्पन्न होतो है। इनमे प्रथम दो पेशियां प्रथम पर्शुका में लगती हैं — और अन्तिम पेशो दूसरी पर्शुका में। इनका कार्य इनके नाम से ही स्पष्ट है। इनको चेष्टा देने वाली नाड़ियां अनुप्रोविका नाड़ियों की पुरोगा शाखाये हैं।

्रश्रंसीत्नसनी — नाम की पेशी अपर के चार श्रीवाकशेष को वाहु-प्रवर्धनों से उत्पन्न हो कर अंसफलक की वंशानुगा धारों में वंधी है। यह किन्धे को अपर खींचती है। इसे चेष्टा देने वाली नाड़ी पूर्व की मांति है (६% चित्र)।

इस प्रकार से श्रीवावश के सम्मुख और पार्श्व में स्थित सोलह पेशिया कही गयीं। (ङ) 'शिरोशीव' के पृष्टमें एक एक ओर दस पेशियां है, यथा—

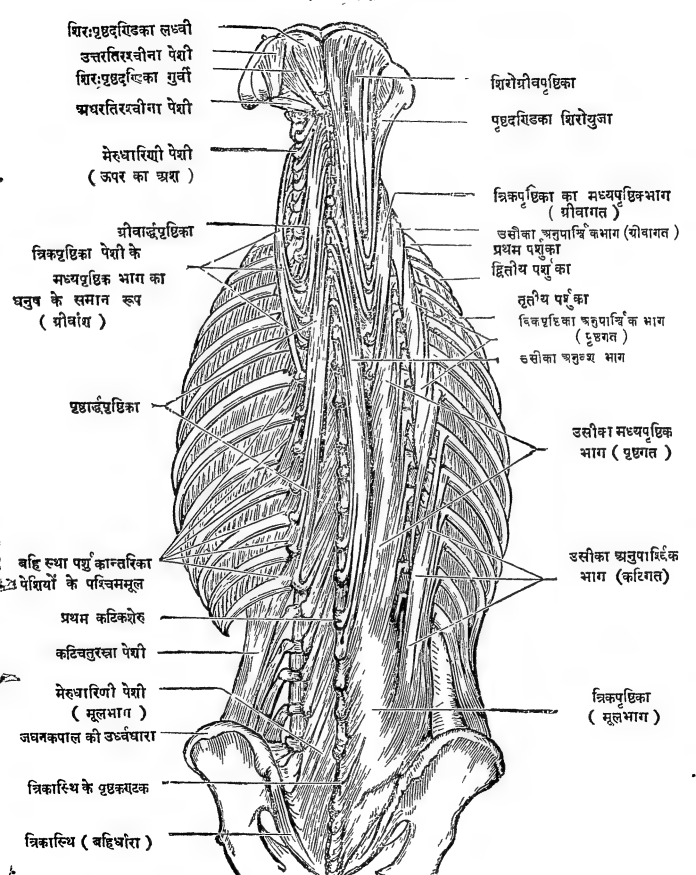
पृष्ठच्छ्रद्र['—(या पृष्ठप्रच्छदा) नामकी बड़ी चौड़ी मांसला पेशी (७१)चित आधे पीठ को ढापती है। यह इसी नामकी दूसरी पेशी से मिल कर शिर, श्रीवा और अंस पृष्ठ के पीछे एक चौकोर मासवितान बनाती है। यह पेशी ग्रुल्यक्तप से पृष्ठ मे हैं—इस लिये पृष्ठ पेशियों मे गिनी जाती है। इसका विस्तार से वर्णन पृष्ठपेशियों के साथ होगा।

शिरोधीवविवर्त्तनी—नाम की दो पेशिया है—उत्तरा श्वीर अधरा (६७ चित्र)। ये मोटी तथा मासल पेशिया परस्पर मिल कर 'शिरोग्रीव' के

१ शिरःपार्ग्वद्गिडका—Rectus Capitis Lateralis (Posterior) २ पर्शुका-कर्पग्री पुरोगा—Scalenus Anticus ३ ग्रसोन्नमनी—Levato: Scapulæ ४ पृष्ठच्छदा— Tradezius ४ शिरोगीविवर्त्तनी उत्तरा—Splenius Capitis ६ शिरोगीविवर्त्तनी ग्राधरा—Splenius Cervicis

### [ ७० चित्र ] पृष्ठदेश की गम्भीर पेशियां।

पश्चिमकपाल



पीछे धनुप के आकार को वन जाती है। इनमें 'उत्तरां पेणी सातवीं श्रीवा-करोहका के और अपर को तोन चार पृष्ठकरोहकाओं के कर्टकों से उत्पन्न होती है, और अपर में पिश्चमकपाल की 'उत्तर तोर्राणका' रेखा में और शृङ्गास्थि के 'गोस्तन प्रवर्धन' में लगती है। 'अधरा' पेणी तीसरे से लेकर छंडे तक पृष्ठकरोहओं के कर्टकों से उत्पन्न होकर अपर की दो तीन श्रीवाकशेहओं के वादुशवर्धनों में लगती है। ये दो पेशियां इसी नाम वाली अन्य पार्श्व की दोनों पेशियों से मिली है।

उत्तरा और अधरा —दोनों पेशिया जब मिलकर कार्य करती हैं तब 'शिरोब्रोव' को घुमाती हैं। इनका काय इसी नाम वाली अन्य पार्श्व की पेशियों के साध मिल कर 'शिरोब्रोव' को पीछे खोंचना है। दोनों को चेष्टा देने वाली नाड़ियां मध्यमा और पश्चिमा 'अनुब्रीविका' नाड़ियों की पार्श्वगा शाखार्ये हैं।

पृष्ठद्शिहका शिरोयुजा — नामको पेशी (७० चित्र) श्रीवाकरोहओं के और प्रथम चार पृष्ठकशेहकों के वाहुप्रवर्धनों से एव अन्तिम श्रीवाकरोहओं के सिन्धप्रवर्धनों से उत्पन्न हो कर शंखास्थि के 'गोस्तनप्रवर्धन' के पृष्ठ में यंथी है। यह शिरोश्रीय को पीछे खींचती एवं खंडे रूप से धारण करती है। इसको प्रचेष्टनी नाड़ी 'अनुश्रीविक' नाड़ी मएडळ की पश्चिमगा शाखा है।

शिरोधीवपृष्टिका'—नामकी पेशी (७० चित्र) ऊपर की तरफ मोटी और नीचे की तरफ पतली है। यह सातवीं प्रीवाक्तरोहका के और ऊपर की छ पृष्ठकरोहकाओं के वाहुपवर्धनों से तथा चतुर्थ, पश्चम एवं पष्ट प्रीवाक्तरोहओं के सन्धिप्रवर्धनों से उत्पन्न हो कर पश्चात्क्रपाल की दोनों 'तोरणिका' रेखाओं के अन्तराल में वधो है। यह 'शिरोग्रीव' को पीछे खोचती और घुमाती है। इसको चेषा देने वाली नाड़िया 'अनुमीविका' एवं अनुष्रिका' नाड़ियों की प्रशासाय हैं।

शिरःष्टिह गिडका नामकी दो पेशी है— गुर्जी और लध्नी (७० चित)। ये क्रम से 'दन्तचूड़ा' और 'चूड़ावलया' नामको ग्रीवाकरोसकाओं के पृष्ठकएटको से उत्पन्न हो कर क्रमशः मोटी होतो हुई पिश्चम कपाल की 'अधर तोरिणका' रेखा के समीप में बंधी है। इनका कार्य शिर को पीछे खींचना और कुछ घुमाना है। इन दोनों को चेष्टा देने वालो नाड़ी 'क्रपालम्लिका' नामकी है।

१ पृष्टद्शिडका शिरोयुना—Longissimus Capitis ( Trachelo mastoid ) २ शिरोग्रीवपृष्टिका—Semi-spinalis Capitis (, Complexus ) ३ शिरःपृष्टद्शिडका—गुर्वी स्रोर लघ्नी—Rectus Capitis Posticus—major & minor

उत्तरित्श्वीन।'-नामकी पेशी ऊपर में चौड़ी और नीचे मूल में पतली होती हैं (७० चित्र)। यह 'चूडावलया' नाम की प्रीवाकशेरका के वाहुप्रवर्द्धन से उत्पन्न हो कर पश्चात्कपाल की तोरिणकाओं के अन्तराल में लगी है। इसको प्रचेष्टनी नाड़ी 'कपालमूलिका' है।

अधरतिरश्चीना निपेशी दन्तचूड़ा के पृष्ठकरटक से उत्पन्न हो कर चूड़ावलया के वाहुप्रवर्धन में बंधी हैं (७० चित्र)। यह पेशी सिर को श्रीवावंश के ऊपर केवल पार्श्व में कुछ घुमाती है। इसको चेष्टा देने वाली नाड़ो 'कपालमूलिका' नामकी है।

योवार्द्धपृष्टिका नाम की पेशी (७० चित्र) के चुओ के गुच्छे के आकार की चार मूळ एवं पाच मुख वाली है। यह श्रीवावंश के और पृष्ठ के पार्व में बहुत गहरी रहती हैं। यह उत्तर के पाच पृष्टक शेरुओं के बाहु प्रवर्धनों से उत्तरन हो कर दूसरे से लेकर पाचवं श्रीवाकशेक के कएटकों में बंधी है। यह श्रीवावश को पीछे खींचती और कुछ घुमाती है। इसकी चेष्टा 'अनुश्रीविका' नाड़ियों की पश्चिम शाखाओं से होती है।

इसी प्रसङ्ग में "कपालमूलिक" नामक तिकोण का भी स्मरण रखना चाहिये। इसका उत्तर वाहु—शिरःपृष्टद्गिडका गुर्वी से बनाहै। पार्श्व सीमा उत्तरितस्थीना पेशी से। अधोवाहु अधरितरश्चीना पेशी से।

इस तिकोण की भूमि प्रथम और द्वितीय त्रीवाकशेष्ओं के अन्तराल में स्थित संायुपिहका से तथा दन्तचूडा के पश्चिमाई से वनती है। इस त्रिकोण में 'मस्तिष्कमातृका' नामकी धमनी और प्रथमा 'अनुश्रीविका' नाड़ी दिखाई देती हैं। और यह तिकोण मेदःपुञ्ज से तथा शिरोशीवापृष्टिका पेशी से ढांपा जाता है।

यहा तक शिरोग्रीवपृष्ठ में स्थित दोनों पार्श्वों की वीस पेशियो को व्याख्या हो गयी।

#### गले के भीतर की पेशिया।

गले के अन्दर की पेशिया—अन्नमार्ग के चारो ओर दश और स्वरयन्त में सतह—कुल मिला कर सत्ताइस (२०) है।

उत्तरित्रश्चीना—Obliqus Capitis Superior २ ग्रधरितरश्चीना— Obliqus Capitis Inferior ३ ग्रीवान्द्रपृष्टिका—Semispinalis Cervicis ४ कपालम्लिक निकीण—Sub-occipital triangle

इनमे अन्नमार्ग चारो और एक एक पार्श्व मे पांच पांच पेशियां है, यथा कर्ठसकोचनोर्वे अधरा, उत्तरा और मध्यमा, शिफोगलान्तरीया और श्रुतिसुरङ्गाद्वारिका।

स्वरयन्त के चारो ओर सजह पेशिय। इस प्रकार से रहती हैं। श्वासमार्ग-हार में नी यथा मध्य में 'घाटान्तरोया' नामकी, और एक एक पार्श्व में चार चार, अर्थात्—'कृकाटघाटिका' नामकी, दो (पश्चिमा और पार्श्वगा) "स्वस्तिकघाटिका" एक, और 'गोजिह्वाघाटिका' एक। स्वरतिन्त्रयो की पेशियां आठ हैं यथा—प्रत्येक पार्श्व में 'अवटुघाटिका', 'अवटुक्काटिका', 'अवटुगोजिह्विका' और 'अनुतन्दिका' नामकी चार चार पेशियां।

इनका विस्तार से वर्णन अन्तमार्ग और स्वरयन्त के वर्णन में आवेगा।
इति द्वितीय अध्याय।

### तृतीय अध्याय।

#### = मध्यकाय पेशी-वर्णनीय =

मध्यशरीर में कुछ एकसी ग्यारह (१११) पेशियां है। इनका विभाग सात स्थानों में किया जाता है। यथा—पीठ में दोनों तरफ़ वीस—इनमें बारह उत्तान, आठ गम्भीर है। किट के दोनो पोश्यों में छः। छाती पर चौवन। उदर में वारह। श्रोणिचक के अन्दर दस। उपस्थ मूछ में सात। गुदा के चारों ओर दो—कुछ मिला कर एक सौ ग्यारहै (१११) हैं।

यहां पर पृष्ठपेशिया --शिरोत्रीच के पश्चिमस्य पूर्वोक्त पेशियों को छोड़ कर कही जावेगी। बहिःश्रोणि मे उत्पन्न होने वाली पेशियां भी यहां पर नहीं गिनी जायेंगी क्यों कि इनका कार्य और सम्बन्ध विशेषतः अधःशाखाओं से हैं। अतः अधः शाखा गत पेशियों के साथ इनका वर्णन होगा।

#### पृष्ठपेशियां।

इनका स्तर विभाग इस प्रकार है। प्रथम स्तरमे एक एक तरफ़ आधे पीठ को ढांपनेवाली पेशिया दो दो है। यथा—'पृष्ठच्छदा' और 'कटिपार्श्वच्छदा'।

दूसरे स्तर में भो एक एक तरफ़ दो दो पेशियां—हैं—'अंसापकर्षणी लघ्नी' और 'गुवों'। तृतीय स्तर मे भी दो दो पेशियां हैं—'पश्चिमारित्रा उत्तरा' और 'अधरा'।

चतुर्थं स्तर में एक एक तरफ़ एक बहुशाखा पेशी है—जिसका नाम 'तिकपृष्ठिका'। पश्चम स्तर में एक एक तरफ़ दो दो पेशिया है—'अर्द्धपृष्ठिका' और 'मेरुधारिणी'। पष्ठ स्तरमें फिर एक एक बहुमूला पेशी है, जिसका नाम 'मेरुविवर्त्तीनका'।

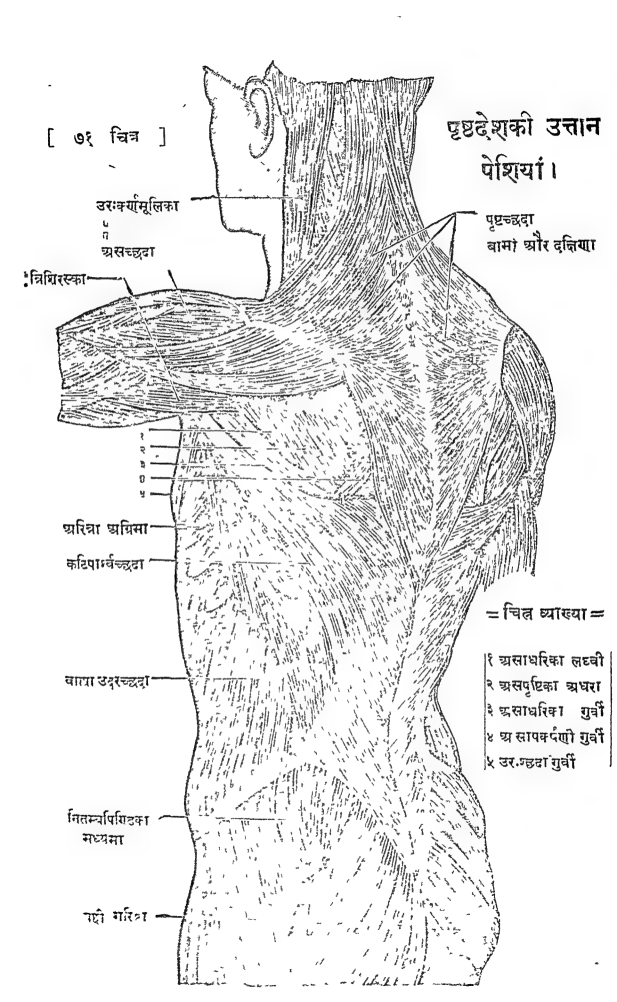
इनमें प्रथम तीन स्तरों में स्थित पेशियों को उत्तान पृष्टपेशी कहते हैं और अन्तिम तोन स्तरों में स्थित पेशियों को गम्भीर पृष्टपेशी।

इनमें उत्तान पृष्ठपेशियां यथा — (७१ चित्र )।

(प्रथमस्तर मे )-पृष्टच्छ्रदा' (या पृष्टप्रच्छदा) नाम की तिकोण पेशी चड़ी, चोड़ी और मांसल है। यह पृष्टारेश के उत्तराई को ढांपती है और इसी नाम वाली दूसरी पेशी से मिल कर कन्धे के तथा पीठ के पीछे चौकोर दिखायो देती है। यह पेशी पश्चिमकपाल की उत्तर तोरणिका से, 'श्रीवाधरा' नामकी सायुरज्जु से तथा सम्पूर्ण श्रीवा और पृष्ट की कशेढओ के पृष्टकएटकों से उत्पन्न होती है; और चारों ओर फैलती हुई अक्षकास्थि के पश्चिमधारा में तथा अंसफलक के कूट, प्राचीर एवं पश्चिम धारा में लगती है। यह पेशी श्लेष्मधर कलापुटक के व्यवधान से अंसप्राचीर के मूल पर पिछलती रहती है। इसका कार्य (अकेली काम करने पर) शिर और अंसफलक को पृष्टवंश के प्रति खींचना है। अपने नाम वाली पेशी से संयुक्त होने पर इसका कार्य स्कन्ध एवं शिर को पीछे खीचना है। इसकी चेष्टा 'नागिनी' नामकी नाड़ी से धौर तृतीया तथा चतुर्थों अनुश्रीविका नाड़ियों की शाखा प्रशाखा से होती है।

कटिपार्श्वच्छदा (या 'कटिपूष्ठच्छदा')— नामको पेशो (७२ चित ) विशाल, आयत और मांसल है। यह पृष्ठ के अधराई को और कटिपार्श्व को ढांप रखती है। यह निचले छः पृष्ठकशेषओं के, पोच कटिकशेषओं के और विकास्थि के पृष्ठकएटकों से, तथा श्रोणिफलक के जधनचूड़ा से कलामय मूलों के द्वारा उत्पन्न हो कर आगे तिरछी अपर जा कर अंसफलक की अधःकोटि मे एवं तीन चार निम्न पर्शु काओं के पार्श्वों में बंधती है। और प्रगएडास्थि की

१। वृष्टच्छदा—Trapezius, २। कटिपार्यच्छदा—Latissimus Dorsi



पिएडान्तरीय परिखा के अन्तःस्तर में स्थूल और चौड़े कएडराश्र द्वारा लगती है। यह पेशी अकेली काम करने पर अपने पार्श्व के बाहु को पीछे और नीचे खींचती है, परन्तु अपने नाम वाली पेशी से मिलकर काम करने पर दोनो बाहुओं को पीछे कर्षण करती हैं और छाती को भी फैलाती है। ये पेशियां बृक्ष आदि पर चढ़ने के समय वाहुओं को स्थिर रखते हुए पुरुष के निचले आधे शरीर को उपर खींचती और उठाती है। इनकी प्रचेएनी नाड़ी द्वितीया अन्वंसिका' नामकी है।

(हितीय स्तर में) छांस्मापक प्रिशी लाह्नी छोर गुर्नी' नाम की नौकोर पेशिया पृष्ठ में एक एक ओर दो दो है (७१ निज्ञ)। ये पृष्ठवंश और अंसफलक के अन्तराल में रहती है। इनमें लह्नी पेशी 'प्रीवाधरा' नामकी स्नागुरज्जु से, और अन्तिम प्रोवाकशेरका एवं प्रथम पृष्ठकशेरका के पृष्ठकरहकों से उत्पन्न हो कर अंसफलक को 'वंशानुगा धारा' के मध्यभाग में वंधती है। अंसापकर्पणी गुर्नी पेशी दूसरे से लेकर पानवे तक पृष्ठकशेरूओं के करहकों से उत्पन्न होकर अंसफलक की 'वंशानुगा धारा' के निम्नाई में वंधती है। इनका कार्य अंसफलक की अपर और पोछे कर्षण करना है। इनको चेष्टा देने वाली नाड़ी पांचवी अनुग्रीविका की 'अंसपृष्ठगा' शांखा है।

[यहां पर ऋंसोल्लमनी नामकी एक और पेशी दिखायी देती है। यह श्रीवापेशियों में कही और गिनी गयी है, अतः यहा पर फिर नहीं गिनी जाती।]

(तृतीय स्तर में) पश्चिमारित्रा ' उत्तरा छोर श्रधरा नामकी दो दो पेशियां एक एक पृष्ठ पार्श्व में दोखती हैं। इनमें उत्तरा पेशी 'श्रीवाधरा' नाम की सायुरज्ज से, सातवी श्रीवाकशेषका से और प्रथम दो तीन पृष्ठकशेषओं के पृष्ठ-काएकों से उत्पन्न होकर दूसरीसे लेकर पाचबी तक चार पर्शु काओ के पश्चिमार्क में चार मुखों से वंधी है। उत्तरा पेशी अन्तिम दो पृष्ठकशेषओं के और आदि के तीन कटिकशेषओं के पृष्ठकएटकों से उत्पन्न हो कर अन्तिम चार पर्शु काओं के पश्चिमार्क में चार मुखों से वंधी है। उत्तरा पेशी का कार्य उच्छ्वासकाल में अपने से सम्बद्ध पर्शु काओं का उर्ध्वकर्षण करना है। अधरा पेशो का कार्य: निःश्वास काल में अपने से सम्बद्ध पर्शु काओं का अवनमन करना है। प्रचेष्टनी नाड़ियां उत्तरा पेशी की 'उत्तरा अनुपृष्ठिका' और अधरा पेशो की 'अधरा अनुपृष्ठिका' हैं।

१ श्रांसापकर्पणी लघ्नी श्रोर गुर्नी—Rhomboideus Minor and Major. २ श्रांसोन्नम्मनी—Levator Scapulæ (वर्णन २० पृष्ठ में देखो ) ३ पश्चिमारित्रा उत्तरा श्रोर श्राधरा—Serratus Posticus—Superior and Inferior

यहां तक एक एक तरफ छः छः [ अर्थात् कुछ वारह ] उत्तोन पृष्ठपेशियों की ध्याख्या हो गयी।

इन पेशियों का विभाग और धारण करने वाली एक हृढ़ शुभ्र गम्भीर प्रावरणी है— जिसका नाम 'कटिपृष्टप्रच्छदा'। इसकी व्याख्या कटिपेशियों की व्याख्या में आवेगी।

(चतुर्थ स्तर में) गस्भीर पृष्ठ पेशियों में एक एक प्रधान और स्थूल श्रांसला पेशी पृष्ठचंश के एक एक तरफ है— जिसका नाम त्रिक्पृष्टिका?'
(७० चिल)। यह किर्पृष्ट को धारण करती है। यह जिकास्थि के पांचों किरिक्शिरओं के, तथा अन्तिम दो पृष्ठकशेरओं के— पृष्ठक एटकों से, विकास्थि के पक्ष से, जधनचूड़ा के पश्चिमाई से स्थूल आयत कलामय मूलों के द्वारा उत्पन्न हो कर तीन भागों में विभक्त हो कर श्रीवा की और फैलती है। इसका प्रथम श्राग पृष्ठवश के पार्श्व में धनुष की भाति टेढ़ी है— यह सम्पूर्ण पृष्ठकशेरओं के और दो किरिक्शिरओं के पृष्ठक एटकों में बंधती है। इसका नोम अनुदंश भागे है। मध्यभाग क्रमणः आगे से पतला होता हुआ सभी किर और पृष्ठकशेरओं के बोहुशवर्धनों में और दश पर्शुकाओं के मूलों में बंधा है। इनका नाम मध्यपृष्टिक भागे हैं— पृष्टगत और श्रीवागत। अन्तिभ भाग सव से बाहर है और सभी पर्शुकाओं के कोणों में बंधा हुआ है। इसका नाम स्थन्त सभी पर्शुकाओं के कोणों में बंधा हुआ है। इसका नाम स्थन्त सभी पर्शुकाओं के कोणों में बंधा हुआ है। इसका नाम स्थन्त सभी पर्शुकाओं के कोणों में बंधा हुआ है। इसका नाम स्थन्त सभी पर्शुकाओं के कोणों में बंधा हुआ है। इसका नाम स्थन्त सभी पर्शुकाओं के कोणों में बंधा हुआ है। इसका नाम स्थन्त सभी पर्शुकाओं के कोणों में बंधा हुआ है। इसका नाम स्थन्त प्राचानत।

तिकपृष्टिका पेशो का कार्य पृष्टवंश को धारण करना और सव भागों द्वारा उनको पीछे कर्षण करना है। विशेषतः मध्यभाग द्वारा पर्शुकाओं का कर्षण और उससे उच्छ्वास कार्य में सहायतो होती है। इसकी प्रचेष्टनी नाड़िया अनुपृष्टिका और अनुकटिका नाड़ियों की शाखायें हैं।

(पञ्चम स्तर में ) एक एक और दो दो पेशियां हैं। उत्तराई मे पृष्ठाई-पृष्ठिका और अधराई में मेरुधारिणी। इनमे—

१ त्रिकपृष्टिका—Sacro-spinalis २ उसका श्रानुव श्रभाग—Spinalis Dorsi ३ मध्यपृष्टिक भाग (ग्रीवागत श्रीर पृष्टात )—Longissimus Dorsi & Cervicis श्र श्रानुपार्विक भाग—(ग्रीवागत, पृष्टगत श्रीर कटिगत )—Heo costalis Lumborum, Dorsalis & Cervicis.

पृष्ठार्द्रपृष्ठिका'—नाम की पतली पेशी (७० चित्र) पांचवे से छेकर वारहवें तक आठ पृष्ठकशेरओं के वाहुप्रवर्धनों से उत्पन्न होकर अन्तिम दो प्रीवाकशेरओं के और आदि के चार पृष्ठकशेरओं के पृष्ठकरारकों में लगती है। इसका कार्य भी पूर्व की भांति है। इसको कियाशील बनाने वाली नाड़ी अनुपृष्टिका की शाखायें है।

मेरधारिशा नाम को अनेक शाखा वाली मांसला पेशी (७० चित्र) त्रिक सहित पृष्ठवंश की पृष्ठकण्टक श्रेणी के एक एक तरफ़ रहती है और उस जगह की लम्बी परिखा को पूर्ण करती है। यह कशेरओं के पृष्ठकण्टकों में, वाहुप्रवर्धनों में, उनके अन्तरालों में, और श्रोणिफलक के पिश्चमोर्छक्ट में बंधी है। इसकी शाखायें नीचे नीचे स्थित दो तीन कशेरओं के पाश्वों से उत्पन्न होकर अपर ऊपर के तीन चार कशेरओं के पृष्टकण्टकों में लगती हैं। इसकी उत्पत्ति एवं निवेश की श्रंखला में यही विचित्रता है। इसका कार्य पृष्ठवंश को धारण करना और कुछ घुमाना है। इसकी प्रचेष्टनी नाड़ियां अनुपृष्टिका नामकी हैं।

(पष्ट स्तर में) एक एक अधि में एक एक पेशी है, जिसकी शाखायें अनेक हैं। इस पेशी का नाम मेरिजियक्त निका है। इसकी मुख्य शाखायें नीचे नीचे के कशेरओं के वाहुप्रवर्धनों से उत्पन्न हो कर उत्तरोत्तर कर रूपतों पर मछली के छिलकों की भाति सजी हैं और सभी पृष्टकशेरओं में वंधती हैं। अन्य शाखायें पृष्टक एटकों के और वाहुप्रवर्धनों के अन्तरालों में वंधती हैं। इसमें वहुत सी शाखायें दीखने के कारण कई लीग शाखाओं की संख्या हारा अनेक पेशियां गिनते हैं। यहां पर लाघव की दृष्टि से एक ही पेशी गिनी है। इसका कार्य पृष्ठवंश को घुमाना है, और प्रचेष्टनी नाड़ी भी पूर्व की भाति हैं।

#### किट पेशियां।

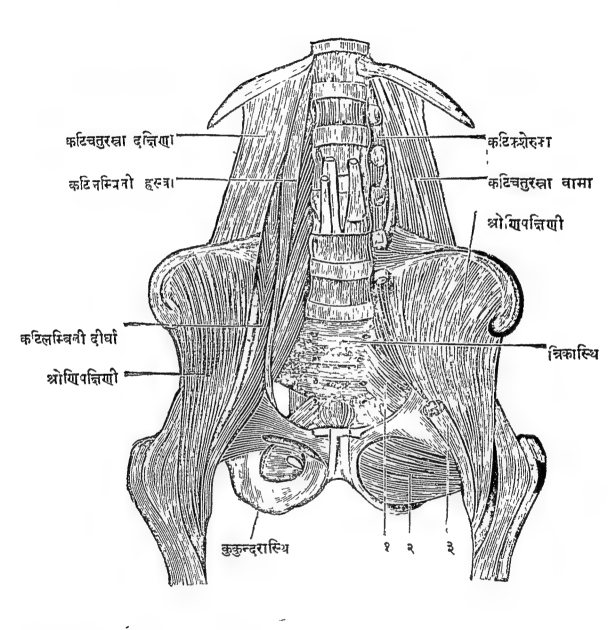
कटि पेशियां एक एक और तीन तीन है। यथा - कटिपाइवें में कटिचतुरस्ना, और कटिवंश के सम्मुख में कटिलम्बिनी दीर्घा और हस्वा। कटिपाइवेंच्छदा पेशी भी कटि, पृष्ठ और पाइवें को ढापती है, परन्तु उसकी यहा गणना नहीं कीजायगी षयों कि उसे पृष्ठ पेशियों में गिन चुके हैं।

पृष्टार्न्द्रपृष्टिका-Semi-spinals Dorsi, २ मेक्चारिग्री-Multifidus Spinæ मेरुविवर्त्तनिका-Rolatores-Inter-spinalis and Inter-transversalis

### [ ७२ चित्र ]

# किट और जघनोद्दर की पेशियां।

- ( उदर के यन्त तन्त्र को हटा कर दिखायी गयी हैं )



चित्रच्याख्या- १ शुण्डिका। २ श्रोणिगवाज्ञिगी वहि स्था। ३ कटिलम्बिनी दी में ( र्न्स्तांश )।

यहां पर किटपृष्ठाई को ढांपने वाली दृढ़ कायु से वनी हुई 'किटपृष्ठप्रच्चदा' नाम की एक गम्भीर प्रावरणी भी देखनी चाहिये। इसके तीन भाग हैं—सम्मुखभाग, मध्यभाग और पश्चिमभाग इनमें से सम्मुखभाग किटकशें के वाहुप्रवर्धनों के मूलों में वंधा है और मध्यभाग इनके अग्रभागों में। इनके द्वारा किटचतुरस्ता पेशी का कञ्चुक बनता है। पश्चिमभाग और भी गम्भीर है, यह पृष्टपेशियों को धारण करता है और किटकशेंचओं के पृष्टक्षटकों में वंधा है। यह प्रावरणी प्रध्यमा और चरमा उदरच्छदा पेशियों के पश्चिम मूलों से मिली हुई है—यह निशेपक्षप से समरण रखना चाहिये।

कटिचतुरह्मा — नामकी प्रायः चौकोर और मांसला पेशी (७२ चित्र) कटिपार्श्व मे एक एक और दीखती है। यह पूर्वोक्त कटि-जञ्ञनिका नामकी स्नायुरज्ज से और श्रोणिफलक की जञ्ञनचूड़ा से उत्पन्न हो कर वारहवीं पर्शुका में एवं प्रथम चार कटिकशेरओं के वाहुप्रवर्द्धनों में लगती हैं। यह वृहदंत और वृक्त के पश्चिम में रहती है, तथा महाप्राचीरा नाम की पेशी के बहिस्तीरण में और कटिलिवनी नामकी पेशी की वहिसीमा में दीखती है। यह अन्तिम पर्शुकाओं के आकर्षण और महाप्राचीरा के मूल को घोरण करती हुई उच्छ्वास कार्य में सहायता करती है। इसको चेष्टा देने वाली नाड़ियां वारहवीं औरसी नाड़ी की और प्रथम दो अनुकटिका नाड़ियों की शाखाये है।

किटिलिकिनी दीर्घी और हरूवा नाम की दो पेशिया (७२ चित्र) गजशुएड आकार की हैं। ये किटवंश के पार्श्व में एवं उदरगुहा की पिश्चम सीमा में रहती है। इनमें दीर्घा पेशी अन्तिम पृष्ठकशेष्ठ के और पाच किटकशेष्ठओं के पिएडों के सम्मुख भाग से एवं वाहुप्रवर्धनों से उत्पन्न होती है और तिरछी नीचे जा कर, श्रोणिपिक्षणी पेशी की कण्डरा से अपने मूल के द्वारा मिल कर ऊर्वस्थि के लघुशिखरक में लगती है। हस्चा किटलिवनी पेशी उस की गोद में रहती है, और उसीके प्रभवस्थान के एक अंश से उत्पन्न होती है। यह श्रोणिफलक के जघनकपाल मूल में स्थित 'वस्तिकिएठका' रेखा में लगी है। इन दोनों पेशियों का कार्य मध्यशरीर को नीचे झुकाना या अपर खींचना है। इन को चेष्टा देने वाली नाड़ियां द्वितीया और तृतीया अनुकिटका नाम की है।

१ कटिप्टप्रच्छदा प्राचरणी—Lumbo-dorsal Fascia २ कटिचतुरसा—Quadratus Lumborum ३ कटिलिम्बिनी टीर्घा ख्रीर हस्वा—Psoas major and minor,

इन तीनो पेशियों का उद्रगुहा के साथ सम्बन्ध इस प्रकार का है और ये पेशिया कोष्टधरकला से ढगी रह कर उद्र गुहा की वाह्य एवं पश्चिम सीमा को बनाती है। उद्र के अन्दर सम्मुख से देखने पर कटिलम्बिनी पेशियों के सामने एक एक तरफ ये विशेषताये दीखती है, यथा—वृक्क, अधिवृक्क और इनसे मिली सिराधमनिया, गवीनी' उक्त्यपणिका नाड़ी और अन्यसिरा, धमनी आदि है। दक्षिण में भी ये ही है और अधरा महासिरा अधिक है।

### उरः की पेशियां।

उरः (सीने) की पेशिया चौवन (५४) हैं—यह कह चुके। इनमें उरः के सम्मुख में एक एक और तीन तीन पेशिया हे—अक्षकाधरा, उरःप्रच्छदा गुर्वी, और वहीं छध्वी। उरःपार्श्व में एक एक और—अप्रिमारिता नामकी एक एक पेशी हैं। वारही पर्शुकाओं के अन्तरालों में एक एक और ग्यारह वहि स्था और ग्यारह अन्तर स्था—इस प्रकार वाईस पर्शुकाकर्पणी पेशिया है। इस प्रकार से दोनों पार्श्वों को सम्पूर्ण पेशियों की मिलित संख्या वावन (५२) होती हैं। और भो दो पेशियां हैं—जिनमे एक उर फलक के पृष्ठ भाग के अन्दर छिपी हैं—उरिहाकोणिका नाम की; और दूसरी उदर एवं उरः के चीच में हें—महाप्राचीरा नाम की। इस प्रकार से उर की चीवन पेशियों को सख्या कही गयी। इनमे—

अन्तकाधरा - नाम की पतली पेशी प्रथम पशुंका और उपप्रशुंका के सिन्धस्थान से उत्पन्न हो कर, तिरली ऊपर को जा कर अक्षकास्थि के अध्वस्तल मे वधती है।

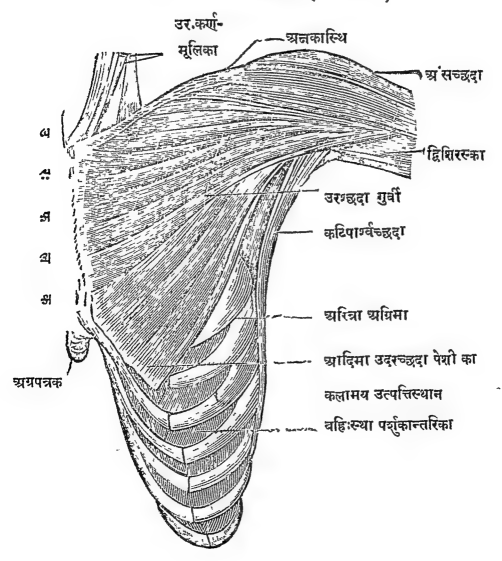
यह असफलक के साथ संलय अक्षकास्थि को नीचे खींच कर अंस के भुकाने में सहायता करती है। इसकी चेष्टा—पचमी और पष्टी अनुव्रीविका नाड़ी की शाखाओं से होती है।

उरश्सुद्रा (या उर प्रच्छदा) गुर्वी — नोम की स्थूल और मांसला पेशी ताल के पखे की समान दीखती है और उरः के आधे सम्मुख भाग को ढापती है (७३ चित)। यह अक्षकास्थि के आन्तराई से, उरःफलक के पार्श्व से, एवं पांच छः उपपर्श्व काओं से उत्पन्न होकर क्रमशः मोटी होती हुई प्रगएडास्थि के दोनों

१ 'गवीनी' मूत्रवह स्रोत का वैदिक नाम है, यह एक एक वृक्क से निकल कर वस्ति में वधी है ( Ureter ) २ श्रज्ञकाधरा--Subclavius ३ उराहदा गुर्वी—Pectoralis major

पिएडकों के मध्यस्थ परिखा के बहिस्तर में लगती है। इसका कार्य आलिंगन आदि में वाहुओं को पकत्रित करना है, और बृक्ष आदि पर चढ़ने में भुजाओं को स्थिर रखने पर मध्यशरीर को अपर की ओर खीचना है, ब्यायाम से सुदृढ़ शरीर वाले पुरुष के सीने के प्रत्येक पाश्व में यहा पेशों स्थान और उन्नत दिखाई देती है। इसकी चेष्टा 'औरसी' नामकी अग्रिमों और मध्यमा नाड़ियों से होती है।

## [ ७३ चित्र ] उर की पेशियां ( उत्तान )



उर्एक्ट्। लह्नी — नामकी विकोणाकार, स्थूल, मांसला पेशी (७४ चित्र) धूर्नीक पेशी के पीछे छिपी रहती है। यह तीसरी, चौथी और पांचवीं पर्शु काओं के सम्मुखभाग से उत्पन्न हो कर तिरछी जाती हुई अंसफलक के अंसतुएड की सम्मुख धारा में लगती है। इसका काय अंस को मुकाना अथवा अंस को स्थिर किये हुए पुरुष के मध्यशरीर को उपर खींचना है। श्वासकप्ट होने पर यदि बाहुओं को किसी स्थान पर टेक कर श्वास लियो जाय तो उरश्छदा पेशियों द्वारा सीने को फैलाने से श्वास खीचने में बड़ी सहायता मिलती है।

अधिसारिजा (या महारिजा) (७३।७४ चित्र) नाम की पेशो आरे के दांतो जैसे मुख वाली और आगे चहर के समान फैली हुई है। यह अंसफलक और उरः पक्षर के अन्तराल में रहती हैं। यह पार्श्वदेश में आठ अश्रिम पर्शु काओं से, आरे के दात जैसे मूलों के द्वारा उत्पन्न हो कर तिरछे क्व से पीछे फैलती हैं और अंसफलक की वंशानुगा धारा की सम्मुख सीमा में वंधती है। इसका कार्य अंसफलक को पीछे और उपर को खींचना है। यह पेशो अंस को स्थिर किये हुए पुरुष की पर्शु काओं को भी उत्पर को तरफ़ खींच सकती है। दोनों तरफ़ की दो अग्रिमारिता पेशियां पर्शु ओं के मध्यश्री को अगले पांच के अन्तराल में लटकाती है। इसकी चेष्ठा देने वाली नाड़ी 'दीर्घा औरसी' नाम की है।

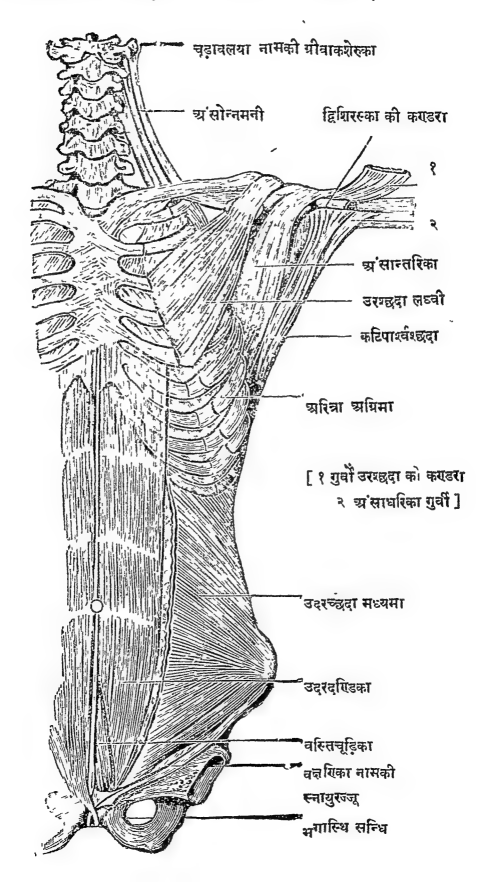
पशु कानति कि — नाम की पतली और चौड़ी पेशियां वारह पशु काओं के अन्तरालों में रहती है (७३।७६ चित्र)। ये उरःपञ्जर के प्रत्येक आधे भाग में ग्यारह वहिःस्या और ग्यारह अन्तःस्था—इस प्रकार से वाईस हैं। उनमे—

बहिःस्या पशुंकान्तिरिका अपर अपर की पर्श्वकाओं की निम्नधाराओं से उत्पन्न हो कर नीचे नीचे की पर्श्वकाओं की अर्ध्वधारा में लगती हैं। उनके तन्तु सम्मुख के तरफ तिरहे है।

अन्तःस्था पशु कान्ति रिकाः पशुंकाओं की निम्नधारा में स्थित परिखाओं के अन्तस्तरो से और उपपशुंकाओं से उत्पन्न हो कर नीचे नीचे की पशुंका पवं उपपशुंकाओं की अर्ध्वधाराओं में चंधी है। उनके तन्तु पीछे के तरफ तिरछे हैं।

१ उदरण्हा लघ्नी—Pectoralis Minor २ प्राग्निमास्त्रि—Serratus Anterior (Serratus Magnus) ३ पर्युकान्तरिका दक्षिस्था—Intercostal External ४ पर्युकान्तरिका प्रान्तस्था—Intercostal Internal

[ ७४ चित्र ] मध्यकोय के सम्मुखस्य पेशियां ( गम्भीर )



पूर्वीक दोनों प्रकार को पेशियों के अन्तरालों में स्थित 'पर्शु कानुगा' नाम की परिवाओं में इसा नाम की सिरा धमनी और नाड़िया दिखाई देती है। इनके द्वारा पर्शु कान्तरिका पेशियों का पोषण एवं चेष्टा होती है। इनका कार्य उर:पश्चर का धारण करना और उच्छ्वास एवं नि:स्वास के समय हिलती हुई पर्शु का एवं उपपर्शु काओं का धोड़ा संयमन (रोकना) करना हैं। किसी किसी विद्वान का विचार हैं कि उच्छ्वास काले में विहःस्था पेशियों से पर्शु काओं का उत्कर्षण होता है और नि:स्वास काल में अन्तःस्था पेशियों से अवनमन होता है।

उरिह्मिको शिका'—नाम की अकेली पेशी उराफलक के पीछे में दोनों तरफ फैल कर रहती है। यह देखने में तिकोणाकार है और उराफलक के निचले आधे भाग से उत्पन्न होती है। यह पेशी मध्यरेखा के दोनों और तिरछी ऊपर के विस्तृत है और दूसरी से लेकर छठी उपपर्श काओं की पीठ में पाच या छः अन्नभागों से लगती हैं। यह उपपर्श काओं के सहित उराफलक को निःश्वोस काल में अन्दर की ओर कर्पण करती है। इनको चेष्टा पर्श कानुगा नाड़ियों से होती है।

सहोत्राचीरा — नाम की (७५ चित्र) तिशाल सर्पकण की भांती फैली हुई पेशी कोष्ठ के मध्य मे रहती है। इसी से उरोगुहा की भूमि अथवा उदरगुहा का छत वनता है। यह उपर से कछुवे को पीठ की भांति और नीचे से नतोदर है परन्तु यह मध्यभाग मे प्रोयः समतल है। यह चारो ओर परिधि में एवं मूलभाग मे मांसमयी है, परन्तु इसका मध्यभाग अर्द्ध चन्द्राकार लिपनाकार दृढ़ कला से वना हुआ हैं। इसका परिधि भाग और दोनो मूल इसके प्रभव ख्यान है और कलाम्य मध्यभाग निवेशस्थान है—यही इस में विचित्रता है और इसी लिये परिधि एवं मूलों मे संकुचित होती हुई यह पेशी मध्यभाग और परिधि को वलपूर्वक नीचे खींचती है। इसकी किया मे यही अपूर्व विशेषता है।

इसकी परिधि सम्मुख में उर फलक के निम्नस्थ 'अप्रपत्र' नोम के तरुणास्थि में एवं इसकी एक एक ओर की छः या सात निम्नपर्श काओं में उनकी उपपर्श काओं में वंधी है। इसके दोनों मूल पश्चिम में दूसरी और तीसरी अप्रिम किटकशेरका के पिएडों में मांस तथा स्नायुओं से वंधे है। इनमे वाम मूल

१ टरस्प्रिकोण—Transversus Thoracis (Triangularis Sterni) २ महा-प्राचीरा—Diaphragm

पतला और छोटा है और आदि के दो किटकशेहओं में लगा है। दक्षिण मूल स्थूल दीर्घ और तोन किटकशेहओं में लगी है। दोनों मूलों के प्रत्येक ओर हृद्कायु स्त्र से वने दो दो तोरण हैं, वे भी महाप्राचीरा के उत्पत्ति स्थान है। इनमें पृष्ठवंश से संलश्न अन्तःसीमा में 'अन्तस्तोरण' और वाह्यसीमा में विहस्तोरण' है। इनमें अन्तस्तोरण प्रथम किटकशेह के पिएड से आरम्भ करके वाहुप्रवर्धन के अन्त तक पहुंचो है। इनमें से दीर्घा किटलिंग्वनी पेशी निकलती है। बहिस्तोरण प्रयोक्त वाहुप्रवर्धन से वारह्वी पर्श्वका के अन्त तक फला हुआ है। इसमें से किटचतुरक्षा पेशी और इड़ो एवं पिगला में से एक महा नाड़ी (वाम से इड़ा और दक्षिण से पिंगला) निकलती है।

[ ७५ चित्र ] सहाप्राचीरा पेशी |

महाप्राचीरा का मध्यपत्र श्रग्रपत्र नामका तरुगास्थि पर्युका धारा श्रन्नाल विवर महाधमनी विदर द्वादगी पर्श्वका शीपे कटिचतुरस्रा महाप्राचीरा का श्रन्तस्तोरग दीर्घा कटिलम्बिनी पेशी

महाप्राचीरा के दो मुलों से ढांपी हुई

तीन कटिकशेक्का

[ द—महाप्राचीरा का दिल्ला भाग।

व-उसीका घाम भाग।]

इस पेशी में पश्चिम की ओर तीन ही महाछिद्र हैं। यथा—कुछ दक्षिण में महासिराच्छिद्र, इसके द्वारा अधरा महासिरा उरोगुहा में प्रविष्ट होती हैं। सध्यरेखा में अपर अञ्चनाल विवर—इसके द्वारा अञ्चनाल आमाशय में प्रविष्ट होता है। अधोभाग में दो सूलों से अन्तराल में स्थित महाधमनीव्छिद्र, इससे महाधमनी उदरगुहा से प्रविष्ट होती हैं। प्रथम छिद्र से अधरा महासिरा के साथ 'अनुकोष्टिका' नाडी की शाखा भी जाती है। और अन्तिम छिद्र में से महाधमनी के साथ दक्षिणा पुरोवंशिका' नाम की सिरा एवं 'रसकुल्या' नाम की प्रणालिका जाती हैं। दोनों मूलों को भेद करके 'मणिपूरिका' नामकी चार नाड़ियां और वामा 'पुरोवंशिका नामकी सिरा गयी है। महाछिद्रों के चारों और संदंश के आकार वाली मांस तन्तु दीखते हैं, ये महाप्राचीरा पेशी के मूलभाग को दृढ़ वनाने के लिये हैं।

ध्यतिकर'—महाप्राचीरा पेशी का सम्बन्ध इस प्रकार से है। इसके अध्वंतल में दोनों ओर 'फुरुफुसधर' नामक कलाकोषों के दोनों परिसरीय भाग लगते हैं। मध्य में पेशीकेन्द्र में स्थित कलामय पत्रक पर 'हृद्यधर' नामक कलाकोप का मूल लगता है। इसके अधरतल का अधिकांश उद्यों महाकलों से ढंपा हुआ है। अधरतल की गोद में दक्षिण तरफ यकत् का दक्षिण पिण्ड और अधिवृक्क के सहित दक्षिण वृक्क का शिखर है। वाम पार्श्व में यकत् का वामिपिएड, आमाश्यरकण्ध, प्लीहा और अधिवृक्क के सहित वामवृक्क का शिखर है।

महाप्राचीरा पेशी का , मुख्य कार्य श्वास वायु का आकर्षण करना है। वह इस प्रकार से होता है—परिधि मूल के संकोचन से नीचे भुकती हुई । यह पेशी / उरोगुहा के आयतन को बढ़ाती है। जिससे अवकाश मिलने के कारण स्वतः प्रविष्ट वायु के द्वारा दोनो फुस्फुस फैलती है। दीर्घश्वास लेने के समय अन्य औरसी पेशियां भी इसकी :सहायता करती है। इसके और कार्य छोंक, कास, हास्य, रोदन, जुस्भाण, वमनोदि में, मल-भूत गर्भ के उत्सर्ग के लिये ] प्रवाहण (कुन्थन ) मे स्पष्ट है। ये सब काय उच्छ्वास पूर्वक होते है, और शेप मे उदर की पेशियों की सहायता से महाप्राचीरा के सकोच होने पर

१ च्यतिकर--परस्पर सम्पर्क ( Relation )

सम्पादित होते हैं। महाप्राचीरा की प्रचेष्टनी नाड़ियां दक्षिणा और वामा अनुकोष्टिका नाड़ी पर्व पांच, छः पशु कानुगा नाड़ियों की शाखाये हैं।

इस प्रकार से उर.स्थल को चौवन पेशियों की व्याख्या हो गयी।

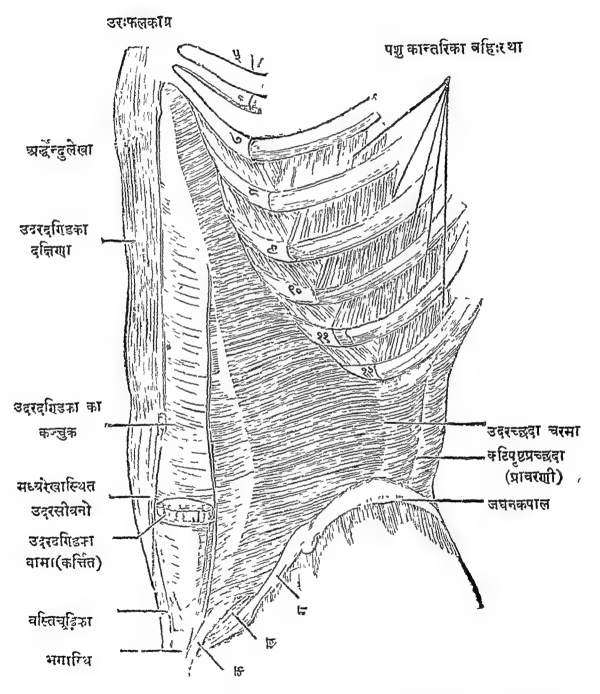
### उदर की पेशियां।

ये मध्यरेला के एक एक ओर पाच पांच है। यथा - उद्रच्छदा तीन - आदिमा, मध्यमा और अन्तिमा। मध्यरेला में दो - उद्रदिखिका और वस्तिचूड़िका। मध्यरेला द्रृढ़श्वेतपतली कएडराओं से बनी है, जिसको उद्रसीवनी कहते हैं। इनमे-

उद्रच्छद्। आदिमा नाम की सव से वाहर रहने वाली मांसला पेशी चहर के समान फैली है (७४ चित्र)। यह आठ पर्शकाओं से आठ मूळों के द्वारा उत्पन्न होती हैं, जो मूळ अग्रिमारित्रा और उरश्छदा नाम की पेशियों के मुलो के अन्तरालो मे बंधे हैं। यह पेशी इस प्रकार से उत्पन्न हो कर तिरछे और नोचे मध्यरेखा की तरफ मुख किये हुए मांसतन्तुओं द्वारा सश्मुख और पाश्वों में फैली है, और अपने मासल भाग द्वारा श्रोणिफलक की जघनधरा के वाहर के आधे तट में, अप्रपत्र नाम के तृहणारिय में सेवनी कएडरा में, भगास्थि के मुण्ड मे, और वस्तिकिएठका में कला कण्डरा भाग द्वारा लगती हैं। यह फलाकएडरा गुवीं उरश्छदा की कलाकएडरा से एकत्र हो कर उत्तर सम्मुख मे पर्युकामूळों मे बंधी है। नीचे भगास्थिमुण्ड के समीप मे प्रायः त्रिकोणाकार छिद्र से उपलक्षित है। इस छिद्र का नाम बहिवैक्षणीय है। यह छिद्र केवल त्वक् और कला से ढंपा है—इसमें से पुरुषों की वृषणवंधनी निकलती है। स्त्रियों में गर्भाशयबन्धनी का धारण इसी छिद्र में होता है। इसकी कलाकएडरा की अधोधारा जधनकपाल के पुरःकूट से लेकर भगास्थि कएटक तक वंधी हुई है और नीचे से खाळी है। इस नीचे के अंश को वक्षणिका हन। युरज्ज कहते हैं। इसके नीच स्थित तिकोण कुहर की संज्ञा वंक्षणद्री है। इसके बाह्याई से श्रोणिपक्षिणी और दोर्घा किटलिवनी पेशी निकली है, और अन्तराई से 'पुर:सिचथका' नाम की नाड़ी और भौशें धमनी एवं सिरा निकलती हैं।

१ उद्रसीवनी—Linea Alba २ उद्रच्छदा श्राहिमा—Obliqus Externus ३ Ext abdominal Ring ४ Inguinal ligament ( of Poupart ).

# [ ण्ड चित्र ] उदर की पेशियां ( गम्भीर )



[ ४ | ६ | ७ | ६ | १ | १ | १२ ये सत्र ग्रांक पर्श्वका तथा उपपर्श्वका ग्रों के सन्वान सूचक हैं। इसके श्रन्दर में ग्रन्त स्था पर्शुं कान्तरिका नाम की पेशियां देखी जाती। ]
(क-वन्निश्वका नामकी सामु । स्य-वहिर्वनश्वीय च्छिह । ग-वृषश्ववन्वनी । )

उद्रच्छदा आदिमा की पश्चिमधारा आगे से खुली है— एवं कटित्रिकोण के सम्मुखस्थ बाहु रूप है।

उद्रच्छुद्। मध्यमा' (वा अन्तस्तिरश्वीना)—नाम की पतली चौड़ी पेशी पूर्वोक्त पेशी से घिरी है (७४ चित्र)। यह नीचे में श्रोणिफलक की जघनधारा के विहस्तट से एवं वंश्लिका स्नायुरज्जु के पश्चिमाई से उत्पन्न हो कर पीछे में किटिप्रच्छदा नामकी गम्भीर प्रावरणी से मिल जोती है। यह पेशी अपर नीचे और मध्यमें तिरछे तन्तुओं के द्वारा मध्यरेखा के प्रति फैली है, 'अन्तस्तिरश्चीना' नामका यही हेतु है। यह चरमा उद्रच्छदा पेशी के निचले मूलों से मिलित वक्र स्नायुस्त्रों द्वारा भगास्थिमुएड में और वस्तिकिरिक्ता में लगती है। इनके द्वारा वक्षण सुरंगा का छिद भाग और पिश्चम भाग वनता है। यह पेशी मध्यरेखा में; दो स्तरों में विभक्त कलाकएडरा द्वारा 'उद्रसेवनी' नामकी कएडरामें लगती है। इन स्तरों से उद्रदिएडका नामकी पेशों का कञ्चुक वनता है। यह पेशी अपर में निचली चोर उपपर्शुकाओं में मांसला मूलों द्वारा लगती है।

उद्रच्छुद् च्रमा (या सरला)—नामकी पेशी (७६ विज्ञ) सव से अन्दर रहनेवाली ओर उद्रवेष्टनी है। यह नीचे में 'वंक्षणिका' नाम की स्नायुरज्जु के पिश्चमार्छ से और श्रोणिफलक की जघनधारा के अन्तःस्तर से उत्पन्न हो कर पीछे 'कटिपृष्ठप्रच्छदा' नामकी गम्भीर प्रावरणी से मिली है 'और प्रायः अनुप्रस्थ तन्तुओं हारा मध्य रेखा की ओर फैली है। यह पेशी महाप्राचीरा की परिधि में प्रविष्ट मासल मूलों के हारा छः निचली उपपर्शुकाओं से उत्पन्न होती है; और पूर्व की भांति मध्य रेखा की ओर 'उदरसेवनी' नामकी कएडरा में लगती है। इसके मूल नीचे मध्यमा उदरच्छदा पेशी के मूलों से मिले हुए है। इसमें भगमुण्ड के पार्श्व में अन्तर्वक्षणीय' नाम का एक छिद्र अधिक है। इसको आश्रय करके पुरुषों को वृपण वन्धनी और स्त्रियों की गर्भाशय वन्धनी वंक्षणसुरंगा में घुसती हुई दिखायों देती है।

यह वंक्षणसुरङ्गो अपर एवं वाह्य सीमा में वहिर्वक्षणाय छिद्र से आरम्भ हो कर तिरछी रूप से नीचे मध्यरेखा की ओर वंक्षणिका नामकी स्नायुरज्जु के साथ साथ अन्तर्वक्षणीय छिद्र तक फैठी है। इसको पश्चिम भाग आदिमा

१ उद्दश्च्छद्रा मध्यमा—Internal Oblique २ उद्श्च्छद्रा चरमा—Transversalis ३ श्चन्तर्वज्ञणीय छिद्र—Internal Abdominal Ring, ४ वज्ञणसङ्क्रा—Inguinal Canal

उद्रच्छिद्दा से, सम्मुख भाग चरमा उद्रच्छिद्दा से, छिद्माग मध्यमा उद्रच्छिद्दा की अधोधारा से और भूमि भाग वंक्षणिका नामकी स्नायुरज्जु से वनता है— इस प्रकार सक्षेप से इसकी चारों सीमा की व्याख्या हो गयी। अंतवृद्धि रोग मं इसी सुरङ्गापथ से दुहरी हुई अत अण्डकोप मे उत्तरती है।

पहलको पद्मप्राा।'—नामकी पतली स्वमयी पेशी उद्रुच्छदा आदिमा के कुछ मांसतन्तुओं को लेकर वनी है। यह (गर्भस्थ शिशु मे) एक एक ओर वृषणवंधनी के साथ साथ पाशाकार स्वो द्वारा फलकोप मे उत्तरती है। इसका कार्य फलकोष का अध्वैक्षंण है। अचेष्टनी नाड़ों अध्वृपणिकां नामकी है।

इसी स्थान पर चरमा उर्रच्छरा के आभ्यन्तर प्रदेश को ढांपने वाली उद्रान्तश्छदा नामकी कला देखनी चाहिये। यह सम्मुख और पाश्वों में उद्यां महाकला से मेदः स्तर द्वारा पृथक् को गयी है, परन्तु पीछे कटिवश के दोनों ओर मेदः स्तर मे मिल गयी है। यह उत्तर महात्राचीरा के तलदेश में पैली है और नीवे श्रोणिगुहान्तरीय कला से मिलो हैं।

उद्रच्छदा पेशियों का ध्यतिकर (सम्बन्ध ) ७७ चित मे देखना चाहिये।

उद्रच्छद् पेशियों का कार्य सामान्यतः उद्रस्थ ओशयो को धारण करना और अपने मांस के संकोचन द्वारा उनका प्रयोजन अर्थात् द्वाना है। महाप्राचीरा पेशी को ऊपर धक्त कर श्वासवायु का निकालना एवं इच्छानुसार निरुद्धश्वास को जोर से वाहर करके कूंथन भी इनका मुख्य कार्य हैं। निश्वास कर्म में सहायक होने से श्चत् कास हास्य, जुम्मण आदि कम्मों में भी इनको सहकारिता स्पष्ट हैं।

इन तीनों पेशियो की चेष्टाये' 'अधरौरसो' नाड़ियों की शाखाओं द्वारा होती है, शेष दो की इन्ही से और 'प्रथमा अनुकृष्टिका' नाड़ियों को शाखाओं से होती है।

उद्रद्शिह्य । नाम की वड़ी, मोसला पेशी मध्यरेखा के पार्श्व मे एक एक ओर दोखती हैं (७६ चित्र)। यह संकुचित होने के समय में उदरसेवनी के दोनों पार्श्वों में दण्ड की भांती खड़ी होती हैं – इससे इसकी यह संज्ञा की गयी है। यह नीचे भगाहिय सन्धान स्थल से दो कण्डराओ द्वारा उत्पन्न होकर उपर जाती हुई मध्यरेखा में 'उद्र सेवनीं' कण्डरा के दोनों ओर एवं उपर पर्शु का तोरणाई मे

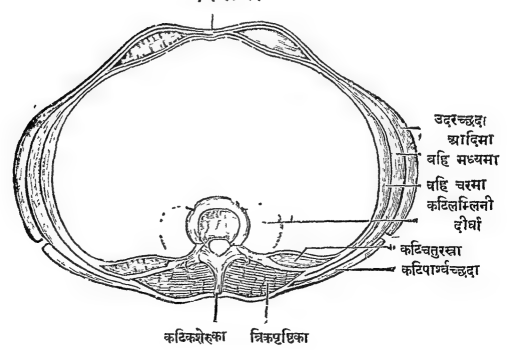
१ फनकोषकर्षणी—Cermaster muscle २ Tranversalis Fascia २ उद्र-द्रिष्टका—Rectus Abdominis

लगती हैं। इसकी मध्यमा उद्रच्छदा पेशी की कलाकण्डरा ढांपती है, जो अपने को दो भागों में विभक्त करके सम्मुख एवं पीछे फैल कर इसका कञ्चुक रूप हो गयी हैं। इसमे प्रायः अर्द्धचन्द्राकार तीन स्नायुस्त्रमयी रेखाये आड़े रूप से दीखती हैं, इनका नाम 'अर्द्ध-दुलेखां' है। इस उद्रद्णिडको के कञ्चुक के मध्य में, निचले आधे सम्मुख भाग में एक दूसरी मन्दिर-शिखर के आकार की छोटी पेशी दीखती है, जिसका नाम विस्तिचृिद्धां हैं (७६ चित्र)। यह भगास्थियों के सन्धिस्थान से उत्पन्न हो कर उद्रस्तेवनी में बंधी है।

# ( ७७ चित ) श्रोदर्य पेशियों का व्यतिकर।

( अनुप्रस्थच्छेद से दिखाया गया )

मध्यरेखा खाँर उसके दोनों पार्श्वों की उदरद गडकायें



१ वस्तिचूड़िका-Pyramidalis

उद्रद्ण्डिका का कार्य और प्रचेष्टनी नाड़ी उद्रच्छदा की भाति है। यह पेशी अधिक सकुचित होने पर मध्यश्रीर को सम्मुख में धनुप की भांति कुकातमें है। वस्तिचूड़िका का कार्य उद्रसेवनी नोमकी कण्डरा को तानना है। प्रचेष्टनी नाड़ी वारहवीं औरसी नाड़ी की शाखा है।

यहां तक एक एक ओर पाच पांच अर्थात् दश उदर पेशियो की व्याख्या हो गयी।

यहां पर याद रखना चाहिये कि पृष्ठ और उदर की पेशियों के मध्य में कटिपार्श्व वत्तों एक विकोणाकोर अवकाश (रिक्तस्थान) है, उसका नाम कटिविकोण। उसकी सम्मुख सीमा आदिमा उद्रच्छदा पेशी की पश्चिमा धारा है, और पिश्चिम सीमा कटिपार्श्वच्छदा की पार्श्वकी धारा है। इसकी अधःसीमा श्रोणिफलक की जयनचूड़ा है। उपर की दोनों धारायें नीचे की सीमा से मिल कर विकोण को वनाती है। इसकी भूमि अन्दर में मध्यमा उद्रच्छदा हैं। वाह्यावरण त्वचों से मिली हुई प्रावरणी है। इस विकोण के दर्जे इसके सम्मुख रहने वाले वृक्क और वृहदंत को स्पर्श से परीक्षों की जाती हैं।

#### = श्रोणिचक की आभ्यन्तर पेशियां =

श्रोणिफलक को अन्दर से होपने वोली पेशियां एक एक ओर पांच पांच है। ये मांसधराकला से हंपी है—इस कला का नाम श्रोणिगुहान्तरीया कला हैं। यह उपर में उदारान्तरछदा कला से एवं नीचे में वस्तिगुहान्तरछदा कला से मिली है; और उर्ध्वसीमा में दोनो जघनधाराओं में एवं कटिवंश के सम्मुखभाग में और नीचे वस्तिकिएउका में एवं तिकोष्ठ में वंधतो है। इस प्रकार फैली हुई यह कला जघनोदर के अन्दर दोनों 'श्रोणिपक्षिणी' पेशियों को एवं पृष्ठवश के सम्मुख में 'कटिलम्बिनी' पेशों को तथा कटिवंश के सम्मुखभाग को हापती है। यह वस्तिकिएउका के दोनों और श्रोणिगुहा में प्रविष्ट 'वाह्या अधिश्रोणिका' वामकी दो स्थूल धमनी एवं उसी नामकी दो सिरा को धारण करती हैं। वंक्षण देश में यही कला वंक्षणदरी की भूमि वन कर उरुकञ्चका से मिल गयी है। श्रोणिगुहा में प्रविष्ट को भरने वाली' चौड़ी श्रोणिगुहा के पक्ष को भरने वाली' चौड़ी और मांसला है (७२ चित्र)। यह श्रोणिफलक के जघनोदर से, जघनचूड़ा से,

१ कटित्रिकोण—Lumbar Triangle ( of Petit ) २ श्रोणिगृहान्तरीया क्ला— Pelvic fascia ३ श्रोणिपित्तणी—Iliacus.

तिकास्थिपक्ष के एकदेश से और कटिज्ञघनिका एवं त्रिक्जघनिका नाम की स्नोयुवों से उत्पन्न होती हैं और दीर्घा कटिलक्ष्विनी पेशी की कण्डरा के साथ अपने मूल को मिलाती हुई, वंक्षणिका स्नायुरज्जु के अधः स्थित वंक्षणदरी से निकल कर ऊर्वस्थि के लघुशिखरक में लगती हैं। इसका कार्य मध्यशरीर को सामने भुकाना अथवा मध्यशरीर को स्थिर रखने पर ऊरु को ऊपर खींचना हैं। इसको चेष्टा देने वाली नाड़ी और्वी नाम को हैं।

श्रोगिगवाद्यां ग्रन्तःस्था'—नाम की मांमला पेशी श्रोणिगवाक्ष विवर की अन्तःपरिधि से और इसको ढांपने वाली कला से उत्पन्न होती है। इसका एक भाग कुकुन्दरकूट के अन्तःप्रदेश में लगी है। यह पेशी कुकुन्दर द्वार से नीचे निकल कर ऊर्धिस्थ के महाशिखर में लगती हैं। यह पेशी इस प्रकार से वस्तिगुहा को सम्मुख दिवार को बनाती है। इसका कार्य ऊर्वस्थि का विहर्विवर्त्तन है। इसकी चेष्टा पांचवों अनुकटिका नाड़ी से और प्रथमा; द्वियीया अनुतिका नाड़ियों से होती हैं।

शुगिडका'—नाम की गजशुण्डाकार पेशी (७२ चित्र) तिकास्थि के सममुख भाग से तीन मूलों के द्वारा उत्पन्न हो कर श्रोणिफलक के 'गृधसी द्वार' की परिधि में, गुर्वी कुकुन्दरसंयोजनी स्नायु से बंधी है और गृधसी द्वार से निकल कर शेप में ऊर्वस्थि के महाशिखरक में लगी है। इसका कार्य ऊर्वस्थि को विहिर्विवर्त्तन हैं। यह पायुधारिणी और अनुत्तिकिणी नाम की पेशियों के साथ वस्तिगृहा को धारण करती है। इसकी प्रचेष्टनी नाड़ियां प्रथमा और द्वितीया अनुत्रिका नाड़ियों की शाखायें हैं।

पायुधारिगा। नाम को पेशी गुदा के एक एक ओर फैली हुई दोखती हैं (७८ चित्र)। यह पेशी इसी नाम की दूसरी पेशी से मध्यरेखा में मिल कर अजिल के समान वन जाती हैं और पायु, वस्ति तथा उपस्थमूल को धारण करती हैं।

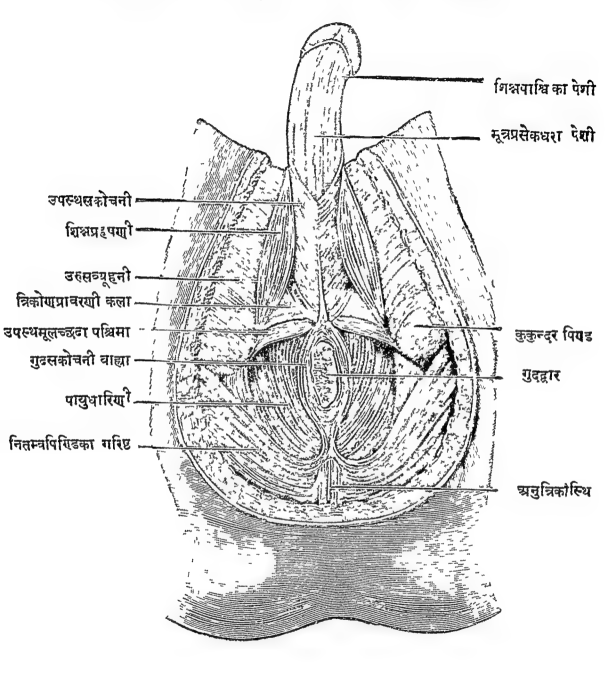
यह पेशी भगास्थि के पश्चिम प्रदेश से, कुकुन्दरकएटक से और वस्तिगुहान्तरीया कला से उत्पन्न हो कर पायु के चारो और (स्त्रियो में योनि के चारों ओर भी)

१ श्रोणिगवान्तिणी ग्रन्त स्था—Obturator Internus ? शुणिडका—Pyriformis.

रे पायुधारिगी—Levator Anı

### प्रत्यक्षशारीर ।

# ( ७८ <sub>चित्र</sub> ) शिर्न, युद्द ऋौर सूलाधारपीठ में स्थित पेशियां।



फैली है और सीवनी में तथा अनुत्रिकास्थि के अग्रभाग में वंधी है। इसका कार्य गुदा, उपस्थ और वस्ति का धारण करना एवं पायुकर्षण मे पायु संकोचनी पेशी की सहायता करना है।

इस की चेष्टा चतुर्थीं अनुहिका नामकी नाड़ी से और गुदोपस्थिका नाड़ी की शाखाओं से होती है।

अनु िक्सि। '—नाम को पेशो इसकी सहकारिणी एवं पीछे रहने वाली है। यह श्रोणिफलक के कुकुन्दर कराइक से, त्रिक और अनुतिक की पुरःसन्धान से और लघ्वी त्रिककुकुन्दरिका स्नायु से उत्पन्न हो कर अनु- किकास्थि के सन्मुख भाग में और तिकास्थि मूल के एक एक ओर बंधी है। यह अनुतिकास्थि को धारण करने वाली और पीछे में वस्तिगृहा द्वार को ढांपने वाली है। इसको चेष्टा चतुर्थी और पश्चिम अनुतिका नाड़ियों की शाखाओं से होती है।

इस प्रकार से श्रोणिचक के अन्दर एक एक ओर पांच पांच पेशियां कही गयी। इनमें पहली तीन पेशिया ऊठ में बंधने के लिये बाहर निकली है। अन्तिम तीन पेशिया बाह्या गुद्संकोचनी पेशी के साथ बस्तिगुहा द्वार का निचला ढक्कन बनती है।

इस स्थान पर वस्तिग्रहा को अन्दर से ढांपने वाली वस्तिग्रहान्तरीया कला भी देखनी चाहिये। यह उत्पर वस्तिकिएडका रेखा में और नीचे वस्तिग्रहा द्वार के चारों ओर लगी है। इसके तीन भाग है--वाहा, मध्य और आभ्यन्तर। इनमें वाहा भाग श्रोणिगवाक्षिणी अन्तःस्था पेशी को एक एक ओर ढाप कर, नीचे फैलता हुआ कुकून्दर पिण्ड में और कुकुन्दर कुट में लगता है और अनुकुकुन्दरिका नामकी छोटी सुरङ्गा वनाता है। यह सुरङ्गा गुदोपस्थिका नामकी नाड़ी और सिरा-धमनी के धारण करने के लिये हैं। और कला-भाग त्रिकोण-प्रावरणी नामकी वस्तिग्रहाद्वार को ढांपने वाली कला के उत्तर स्तर से मिलता है। चस्तिग्रहान्तरीया कला का मध्यभाग दो स्तरो द्वारा पायुधारिणी नामकी दोनो पेशियों को ढापता और धारण करता है। अभ्यन्तर भाग पायु वस्ति, पौरुषप्रनिथ और दो शुकाधारिकायों को वेपन करके धारण करता है।

रै श्रनुत्रिकिणी - Coccygeus. २ वस्तिगुहान्तरीया कला - Endo-pelvic part of Pelvic fascia

इस प्रकार ढपे हुए वस्तिगुद्दा-द्वार के चौकीर तलदेश का नांम मूलाधारपीठ' या मूलाधारचतुरक्ष है। इसकी सीमाये अस्थि और स्नायु से वनी हैं। सम्मुख सीमा कोण के आकार की है— जिसका नाम भगतोरण। यह भगास्थि सिध्य के नीचे प्रायः जिक्कोणाकार दिखाई देता है। इसके एक एक ओर की पार्श्व सीमा भगास्थि और कुकुन्दरास्थि के परस्पर मिले हुए दोनों अधरश्दुङ्ग, कुकुन्दरपिण्ड और गुर्ची तिक कुकुन्दरिका नामकी स्नायुरज्जु है। पित्रचमसीमां अनुजिक का अग्रभाग है। वाह्यदृष्टि से सूलाधार पीठ की त्वचा और मांस मात्र से वनी हुई सीमायें ऐसी है— सन्मुख मे पुरुष के अण्डकोप (स्तियों की योनि) दोनो ओर दो वंक्षण, पिश्चम मे दोनों नितन्व।

वर्णन की खुगमता के लिये यह मूलाधारचतुरस्न कुकुन्दर पिण्डों को जोड़ने वाली किल्पत रेखा द्वारा, दो तिकोणों में वाटा जाता है। इनमें सम्मुखवर्ती तिकोण का नाम धौपिस्थिक तिकोण है, यह स्त्री पुरुपों के उपस्थ को धारण करता है। पिश्चमितिकोण का नाम पायव्यत्रिकोण है. यह पायु को धारण करता हैं। पायु और उपस्थ के बीच में स्वभाविक स्नायुमयी संयोग-रेखा सेवनी नामकी है—यह त्वचा में स्पष्ट दीखती है। इसके ऊपर स्थित पतली कण्डरा का नाम 'सेवन स्तिका' है।

इस स्थान में गुद्कौकुन्दर नामक खात को स्मरण रखना चाहिये—जो भगन्दर रोग का स्थान है। यह गुदा के एक एक ओर जिकीण खात है जो कि चारों ओर मेद से पूर्ण और कला से ढवा है। इसकी मध्यरेखा की ओर वाह्या गुद्संकोचनी पेशी और गुद्वेष्टनी कला है। पार्श्व सीमा में कुकुन्दर पिण्ड और चस्तिगुहान्तरीया कला है। पिश्चम सीमा में गुर्वी तिककुकुन्दरिका नाम की स्नागुरज्ज और गुर्वी नितम्बिपण्डिका नाम की पेशी है। इस खात में गुद्दोपस्थिका नाम की नाड़ी और गुद्दान्तिका नाम की धमनी और सिरायें रहती हैं। और वहीं कुकुन्दरिपण्ड की गोद में गुद्दोपस्थिका नाम की नाड़ी एवं स्नागुमय मार्ग में स्थित धमनी-सिराये हैं।

१ मृलाधारपीठ (या चहरस) Perineum or Ferineal Quadrangle २ म्रीपस्थिक त्रिकीगा--Urogenital Triangle ३ पायच्य त्रिकीगा—Anal Triangle ४ Perineal Raphe ४ गुदकीग्रन्दर खात—Ischio-rectal fossa

### मूलाधारपीठस्थ पेशियां।

इनमें औपस्थिक तिकोण में सात और पायष्य त्रिकोण में दें। पेशियां हैं। औपस्थिक त्रिकोण को सात पेशियां यथा—

उपस्थसंकोचनी' नाम की दो उपस्थापार्श्वस्थ पेशिया (६८ चित्र) दोनों ओर जिर्नमूल को घरती हुई सेवनी सूतिका मे परस्पर मिलतो हैं। इनका कार्य मूत्रत्यागकर्म के अन्त मे 'मूत्र प्रसेक का सङ्कोचन हैं। ये ही पेशियां योनी सङ्कोचन कार्य के लिये स्त्रियो की योनि द्वार के पार्श्वों में स्थित है। इनकी चेष्टा गुदोपस्थिका नामको नाड़ियो की शाखाओं से होतो है।

शिश्नप्रहर्षगी - नाम की दो पेशिया (७८) कुकुन्दरास्थि के पिएड और अधरश्रङ्क से उत्पन्न हो कर पुरुपों के शिश्नमूल के दोनो ओर बन्धी हैं। ये ही स्तियों के भगशोर्षक मे भगशिश्निका के दोनों ओर अधिक पतले आकार में लगी है,

इन दोनों पेशियों के कार्य अपने नामों से ही स्पष्ट है। प्रचेष्टनी नाड़ी पूर्व की माति है।

उपस्थमूलच्छदा अधिमा और पश्चिमा न नाम की दो पेशियां हैं (७८ चित्र)। इनमे अग्रिमा पेशी उत्तान अर्थात् अगभीर है। यह कुकुन्दरिपएड से उत्पन्न हो कर गुदा के सम्मुख सेवनी में बन्धी है। पश्चिमा पेशी गम्भीर है— यह कुकुन्दरिश्य के अधरश्यद्ग से उत्पन्न हो कर कुछ आगे उपस्थ मूल में और मध्यरेकागत सेवनी कएडरा में बन्धी है। इन दोनों के मध्य में दो स्तर वाली त्रिकोणप्रावरणी नाम की दृढ़ कला है, जो गुदोपस्थिका नाम की नाड़ी और सिरा धमनियों को धारण करती है। इनका कार्य सेवनीको तान कर दृढ़ करना जिससे सेवनी में बन्धा दूसरी पेशियों की किया सौकर्य होता है। इनका प्रचेपन गुदोपस्थिका नाड़ियों की शाखाओं से होता है।

१ उपस्थसङ्कोचनी—Bulbo cavernosus (Ejaculator Urinae) २ शिःनप्रहर्षणी— Ischio-cavernosusus (Erector Penis), ३ उपस्थमृत्तच्छदा अग्रिमा श्रौर पश्चिमा Transversus Perinei Superficialis and Profundus

सूत्रद्वारसंकोचनी' — नाम की पेशी मूतस्रोत के कलामय भाग के चारों ओर वन्धी है। इसका बाह्यमूल दोनो ओर कुकुन्दरास्थि के अधरश्टङ्ग में लगा है। इसकी किया इसके नाम से ही स्पष्ट है। प्रचेष्टनो नाड़ी पूर्व की भांति है।

इस प्रसङ्ग में यह स्मरण रखना चाहिये कि औपस्थिक त्रिकोण को डिपने वाली त्रिकोण प्रावरणी नामकी एक कला है (७८ चित्र)। यह साधारणी गम्भीर प्रावरणी का अश है। यह उस प्रदेश में दो स्तरों में विभक्त हो कर पश्चिमा उपस्थ मूलच्छदा पेशों को मध्य में धारण करती है। इन दोनों स्तरों के अन्तराल में 'गम्भीरा' उपस्थपृष्टिका' नामको सिरा और नाड़ी, मूत्रस्रोत का कलामय भाग, मूलहार सङ्कोचनी पेशी, मूत्रस्रोत में जाने वाली गुदोपस्थिका नामकी सूक्ष्म सिरा-धमनिया और प्रन्थिया दिखाई देती हैं, इस कला का उत्तर स्तर वस्तिगुहान्तरीया कला के वाह्यभाग से दोनों पाश्वों में मिला हुआ है।

पायव्य तिकोण मे स्थित पेशियां दो है। यथा-

गुद्रसंकोचनी—बाह्या श्रोर श्राभ्यन्तरी (८८ चित्र)। इसमें वाह्या पेशी गुदोष्ट के चारों ओर अञ्जलि की भाति स्थित है। यह पश्चिम में अनुजिकां से उत्पन्न हो कर गुदा के दोनों ओर फैल कर सेवनी स्विका में बन्धी है। इसी के त्याच भाग को कोई कोई आचार्य 'गुद्रवक् सङ्कोचनी' नामकी पृथक् पेशी गिनते हैं।

आभ्यन्तरीय गुद्सङ्कोचनी इसी के दो अंगुल अपर अधर गुद्दा को वेष्टन कर के चक्राकार रहती है। यह अधिक मांसतन्तु वाली स्वतन्त्र पेशी है यह विशेषतः गुद्दाका सवरण करने वाली है।

इनका कार्य इनके नामों से स्पष्ट है। यह सदा संकुचितवस्था मे रहती है— यही इनकी विशेषता है। वाद्या पेशी की प्रचेष्टनो नाड़िया गुदोपस्थिका की दो शाखाय हैं। आस्यन्तरा पेशी की प्रचेष्टनी गुदा की भाति है। प्राचीनों के सम्मत गुदविलतय को गुद वर्णन में कहेंगे।

यहां तक मध्यशरीर की एक सौ ग्यारह (१११) पेशियों की व्याख्या हो गयी।

तृतीय अध्याय समाप्त।

२ मृत्रहारसङ्कोचनी—Sphincter Urethræ membranacæ २ गुद्सङ्कोचनी बाह्या भौर भाभ्यन्तरी—Sphincter Ani Externus and Internus

### चतुथ अध्याय।

#### = उर्ध्वशाखीय पेशी वर्णनीय =

अक्षकास्थि से सम्बद्ध अंसफलक का नाम ऋंसचक्क हैं। यह परस्पर हृढ़ स्नायुआं से ओर प्रगएडास्यि से बन्धा हुआ है—यह कह चुके हैं। पेशी वर्णन प्रकरण में समग्र बाहु के सिहत अंसचक की 'ऊर्ध्वशाखा'' संज्ञा की गयी है, क्यों कि अंसचक से बाहु का सम्बन्ध घनिष्ठ है और अंश पेशिया प्रायः बाहु पेशियां में प्रविष्ठ हैं एव प्रगण्डास्थि में लगती है। ग्रीवा, उर, तथा पृष्ठस्थ दश पेशियों का भी यहां पर ग्रहण किया गया है, क्यों कि उनका भी संयोग अंसचक से होस्ह है। परन्तु गिनती के समय उनको नहीं गिना जायगा, क्यों कि वे कही जा चुकी है—और प्रधानतः मध्यशारीर में स्थित है। मुख्य अंस पेशिया ही गिनी जायंगी वे अवतक नहीं कहो गई एवं उनका सम्बन्ध बाहु से विशेषतः है। इस प्रकार प्रत्येक ऊर्ध्वशाखा में सम्पूर्णरूपसे उनसठ (५६) पेशिया हैं। परन्तु गिनती के समय दश पेशियों को छोड़ने से उनचास ((४६) होती हैं—अर्थान् दोनो शाखाओं में कुल अग्रानवे (६८) पेशियां है।

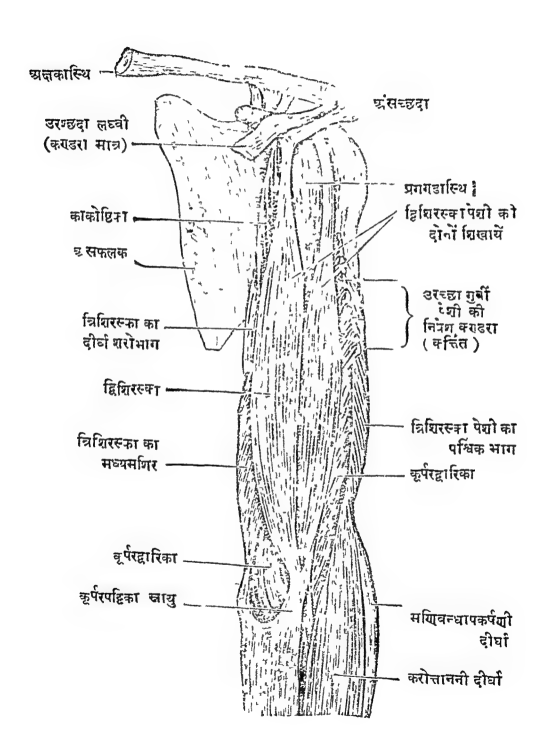
इन उनसठ पेशियों का विभाग सात स्थानों पर है। यथो —

अध्वरीशाखा को पृष्ठ से जोड़ने वाली चार, और उर से जोड़ने वाली चार। अंस को प्रीवा के साथ संयोजन करने वाली दो। अंस और वाहु के संयोजन • करने वाली सात। प्रगण्डीया तीन। प्रकोप्ठीया वीस। पाणि मे उन्नीस।

- (१) इनमे अर्ध्वशाखा को पृष्ठ से जोड़ने वाली चार पेशियां हैं यथा— पृष्ठच्छदा, कटिपार्श्वच्छदा, अंसापकर्पणी गुर्वी और लघ्वो। इनमे प्रथम दो याहुपृष्ठ सयोजना और अन्तिम दो अंसपृष्ठ संयोजनी है। इन सब का वर्णन पृष्ठपेशी मे वर्णन हो चुका।
- (२) अध्वंशाखा को उर से जोड़ने याली चार पेशियां हैं यथा—उरश्छदा
  गुर्वी और लघ्वी, अक्षकाधरा और अग्रिमारिता । इनमे प्रथम दो उर के
  साथ बाहु की संयोजनी, तीसरी अक्षकास्थि के साथ उर की संयोजनी, चतुर्थी
  अंसफलक के साथ उर का संयोजनी । इन सब पेशियो का वर्णन भी उरःपेशी
  वर्णनमें हो चुका।

#### प्रत्यक्षणारीर ।

# [ ७६ चित ] ऋंस-प्रगगडोय पेशियां।



(३) ग्रीवा और अंस को जोड़ने वाली दो पेशियां हैं — अंसोन्नमनी और अंसकिएठका। ये यथाक्रम अंसफलक को सम्मुख एवं पोछे से ऊपर खींच कर धारण करती हैं। इनका वर्णन ग्रीवापेशियों की व्यास्त्र में आ चुका है।

(इनकी गणना पहले हो जाने के कार्ण ये दश पेशियां समिष्ट संख्यामें से छोड़ दी जाति है।)

=प्रधान अंसपे। च

अंस और वाहु को जोड़ने वाली सात र सम्म मेशियां एक - एक तरफ हैं। यथा—

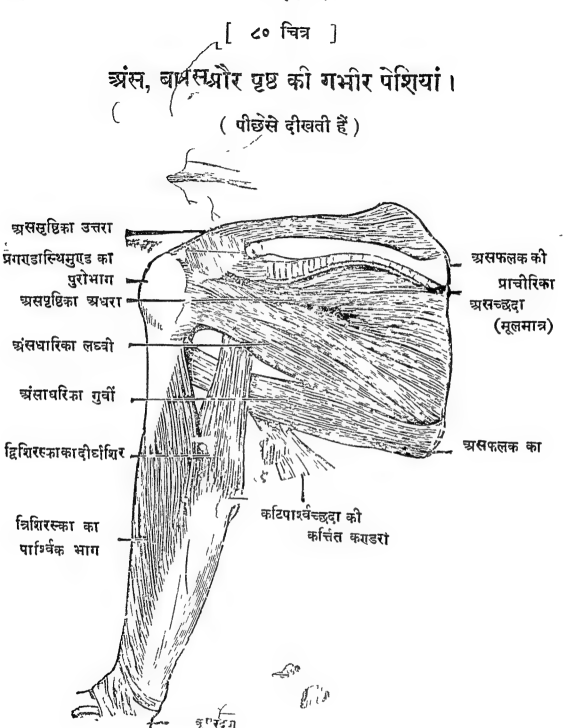
म्रुंसच्छुद्रा, (अथवा अंसिविएडका) – नामकी वाहुम्ल को ढापने वाली स्थूल और मांसला पेशी, वाहु और अंस की सिन्ध को घेर कर रहती है (७६ चित्र)। यह 'वाहुकुञ्चुका' नाम की दृढ़ प्रवारणो द्वारा रिक्षत है। यह अक्षकास्थि के पार्श्विकां से और असफलक के कृट और प्राचीर से उत्पन्न हो कर तिरछी फैलती हुई, प्रगण्डास्थि के मध्यनलक पाश्वे में स्थूल कण्डराम्ल द्वारा लगती है। इसका कार्य स्थूयगरीर के समकोण में वाहुओं का उन्नमन करना और थोड़ा सा अपकर्षण करना है। इसकी चेष्टा पश्चमी, पष्ठी अनुप्रोचिका नाड़ियों से और अनुकक्षा नामकीणनाड़ों प्रवेणी के शाखाओं द्वारो होती है।

ऋंसान्तिरिका'— नाम की पेशी ( ७४ चित्र ) अंसफलक के अंसकपालिकादर से उत्पन्न हो कर प्रगण्डास्थि के लघुपिण्डक में लगती है। इसका कार्य प्रगण्डास्थि मुण्ड के। मध्यरेखा की ओर तथा पीछे की ओर विवर्तन करना है। इसको प्रचेष्टनी नाड़ी 'अ हंसिका' नामकी है।

अंसफलक प्राचीर के उत्तरा और अधरा न जामकी दो पेशियां (८० चित्र) अंसफलक प्राचीर के उत्तर और अधर प्रदेश में स्थित हैं। यह अंसकपालिका के पृष्ठ से उत्पन्न हो कर प्रगण्डास्थि के महापिण्डक में लगती हैं। इनमे पहली पेशी वाहु को उठाने वाली और अन्तिम पेशी वाहु को बाहर घुमाने वाली है। दोनो को चेष्टा देने वाली नाड़ी 'अध्यसिका' नामकी है।

१ श्र सच्छदा—Deltoid, २ श्र सान्तरिका—Subscapularis ३ श्र सपृष्टिका उत्तरा श्रीर श्रधरा—Supraspinatus and Infraspinatus

#### प्रत्यक्षशारीर ।



)

अंसोधिरिका गुर्वी और लघ्नी'—नाम करना है किन्न है। वित्र )
यथाक्रम अंसफलक को कक्षानुगा धारा के उत्तराई एवं अधराई से उत्पन्न है। कर
प्रगण्डास्थि के महापिण्डक में लगती है। इनका कार्य प्रगण्डास्थि का वहिविवत्तन और पश्चात् कर्षण करना है। इनकी प्रचेण्ठनी नाड़ी—प्रथमा पेशों की अन्वंसिका और द्वितीया पेशों की पश्चमी अनुग्रीविका नाड़ी है।

काको छिका "—नाम की पेशी (७८ चित्र) अ सफलक के तुण्डसे उत्पन्न हो कर गण्डास्थि के मध्यनलक की अन्तःसीमा में वन्धी है। यह बाहु की सम्मुख में घुमाने वाली और उर की ओर आकर्षण करने वाली है। इसकी प्रचेष्ठनी नाड़ी 'पेशोत्वगन्तिका वाहवो' नामकी है।

#### = कक्षाद्री =

इस स्थान पर यह स्मरण रखना चाहिए कि कक्षा के अन्दर मन्दिर शिखर के आकार का एक कुहर है— जिसका नाम कक्षादरी या कक्षाकुहर है। इसका शिखर भाग अक्षकास्थि, अंसफलक और प्रथम पर्शुका के अन्तराल में स्थित और प्रीवाम्ल का अभिमुख है। इसको आश्रय करके कक्षण्परा नामकी धमनी और सिरा एवं कक्षानुग नामकी नाड़ीप्रवेणा रहती है। इसका तलदेश किनेणाकार है। यह उरः पार्श्व की ओर फैला हुआ है। यह कुहर वाहुपार्श्व में संकुचित और कोणाकार है। यह कक्षाप्रच्छदा नाम की गम्भीर प्रावरणी से ढंपा है। इसकी सम्मुख दिवार उरश्छदा पश्चियों से बनती है, और पश्चिम दिवार अंसान्तरिका, अ साधरिका और कटिपार्श्वच्छदा इन तीन पेशियों से बनती है। इसकी अन्त सीमा में प्रथम चार पर्शुकायें और उनके अन्तराल में रिथत पेणियां तथा अग्रिमारित्रा नाम की पेशी दिखाई देति है। वाह्यसीमा में द्विशिरस्का और काकोण्ठिका पेशी के साथ प्रगण्डास्थि का अर्ध्वमान है।

इस कक्षादरीं में इन विशेषताओं को देखना चाहिए—कक्षाधरा नामकी सिरा एवं धमनी, शाखाओं के साथ कक्षानुगा नाम की नाड़ीप्रवेणी, बहुतसी लसी-काग्रन्थियां, और इनके अन्तराल को भरने वाला मेदःपुञ्ज।

१ च्यासाधरिका लघ्वी घ्यौर गुवीं—Teres major and minor, २ ोकोष्टिका— Coraco brachialis ३ Axillary fossa

प्रह प्रतयक्षशारीर।
प्रगण्डीय पेशियां तीन हैं। यथा—

द्विश्रिरस्का वाह्वी'—नामको पेशो प्रमण्डास्थि के सम्मुखमें रहती हैं। इसके दे। प्राचीनों के मत से यही वाहुपिण्डिका नाम की पेशो हैं। इसके दे। प्रमवस्थान हैं। इसकी हुढ़ कण्डरामयी दीर्घाशिखा अंसफलक के अंसकृट शिखर से उत्पन्न हो कर "अ सीद्खलिक" नाम के स्नायुकाप का भेदन करके नीचे पैली है। हस्व शिखा भी कण्डराक्षप है, यह काके िटका के साथ अंस—तुण्ड से उत्पन्न हो कर वाहुमध्य में दीर्घ शिखा के साथ साथ जाती हैं। दोनों शिखाय कमशः मासल वन कर शेप में कूर्षर तक जा कर मिल जाती हैं। वोनों शिखाय कमशः मासल वन कर शेप में कूर्षर तक जा कर मिल जाती हैं। यहा पर तिरश्चोन प्रावरणी का दे। अंगुल चौड़ा एक रनायुमय अंश इनको बोधता है—जिस का नाम कूर्परपिष्टका है। इसके द्वारा "वाहवी" नामकी धमनो और उस की अवशाखा ढापो जाती है। द्विशिरस्का पेशो का कार्य वाहु को कुर्गर सन्धि में सामने की ओर सङ्कोचन करना है। इसकी चेष्टा पञ्चमी और एष्टा अनुवीविका नाड़ियों से, 'पेशीत्वगन्तिका वाहवी" नाम की नाड़ी के अध्यय करके होती है।

कूपरद्वारिका — नामकी मांसला पेशी (७१ चित्र) द्विशिरस्का पेशी की पीछे अन्तःसोमा में स्थित है। यह प्रगण्डास्थि के निम्नाई के सम्मुख भाग से उत्पन्न हो कर कूपरसिंध को ढापती हुई अन्तःप्रकोण्डारिथ के चक्च प्रवर्धनमें लगती है। इसका कार्य पूर्व की भाति है। इसकी चेष्टा 'पेशीत्वगन्तिका' और विवाहका नाड़ी द्वारा होती है।

त्रिशिरस्का — नामकी लघ्वी मासला पेशी प्रगण्डके पीछे हैं (८० चित्र)। इसके तीनो सिर या शिखा प्रायः मांसल है। इनमे बाह्य और अन्तःसीमामे स्थित दोनों सिर प्रगण्डास्थि के मध्यनलक को पिश्चिमस्था सीमा के दोनों किनारों से उत्पन्न होती है। इनके मध्यमे स्थित सिर सब से लम्बी है, यह असफलक के असपीठ के नीचे से उठती है। ये सब सिर बाहु पृष्ठ मे मिल कर एक हो जाती हैं। इस पेशीका निवेश कलाकण्डराके द्वारा अन्तःप्रकोष्ठास्थि के कूर्परकृटके पृष्टमे

१ द्विशिरस्का बाह्वी—Biceps Brachialis, कूर्परद्वारिका—Brachialis रे TricepsBrachli

होता है। इसका कार्य सकुचित वाहु का प्रसारण करना है। चेष्टा देने वाली नाडी "वहिर्वाहु" नामकी है।

#### = प्रकोष्ट की पेशिया =

सम्मुख में आह, और पीछे में वारह, इस प्रकार से प्रत्येक प्रकोष्ट में वीस पेशियां हैं। सम्मुख पेशियों में भी पांच उत्तान और तीन गम्भीर हैं। पश्चिम पेशियों में सात उत्तान और पांच गम्भीर हैं। यथा—

प्रकोष्ठ के सम्मुख में स्थित उत्तान पेशियां -

कर विवर्त्तनो दीर्घा'—नाम की पेशी (८१ चित्र) प्रगण्डास्थि के अधः प्रान्तीय अस्तर अर्घुद से और अन्तः प्रकोष्ठास्थि के चञ्चप्रवर्धन की अन्तः सीमा से दो मूलो द्वारा उत्पन्न हो कर, तिरछी जा कर, विहः प्रकोष्ठोस्थि के मध्यभाग में पीछे से लगती है। इसका कार्य करतल को पोछे को ओर घूमाना है। इसे चेष्टा देने वाली नाड़ी मध्यप्रकोष्ठिका नाम की है जो कि इस पेशी के दोनों मूलो के वीच में घुसी है।

मिशाबन्ध सङ्गोचनी वहिःस्था नामको पेशी (८१ चित्र) इसकी ही अन्तःसीमा मे रहती है। यह प्रगण्डास्थि के अध प्रान्तीय आन्तर अर्बुद से पांच पेशियों के साधारण कण्डरामूल द्वारा उत्पन्न हो कर तर्जनी मूलशलाका के मूल के सम्मुखमाग में लगती है। इसका कार्य इसके नाम से स्पष्ट है। प्रचेष्टनी नाड़ी मध्यप्रकोष्टिका नामकी है।

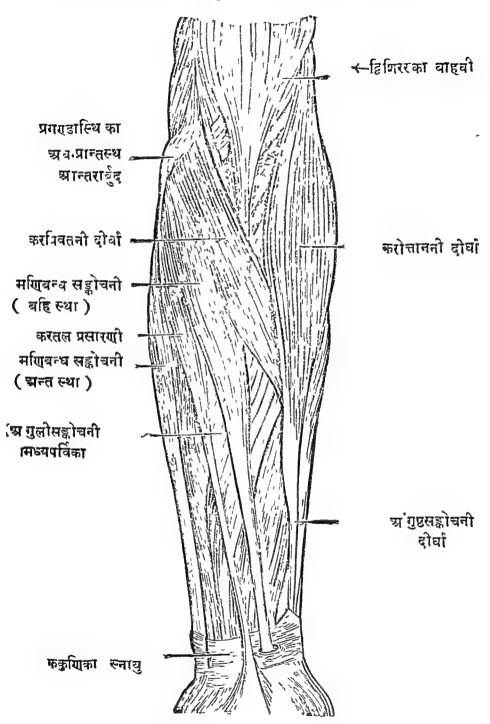
करतल प्रसारगा े — नाम की पतली दीर्घा पेशी (८१ चित्र) इसी को अन्तःसीमा मे दीखती है। इसका प्रभवस्थान पूर्व की भांति है। और निवेश कड़िणका नामकी स्नायु मे और करतिलका नामकी स्नायु मे होता है। इसका कार्य नाम से स्पष्ठ है। प्रचेष्टनी नाड़ी पूर्व की भांति है।

मिग्रिबन्ध सङ्कोचनी अन्तः स्था "—नामकी लम्बो मांसला पेशी (८१ चित्र) प्रकोष्ठ की अन्तः सीमा में स्थित है। इसका प्रभव एक मूल द्वारा पूर्व की भांति है, दूसरे मूल द्वारा यह अन्तः प्रकोष्ठा स्थि के कूर्परकृट के अन्तः प्रदेश

१ Pronator Teres २ Flexor Carpi Radialis ३ Palmaris Longus

<sup>8</sup> Flexor Carpli Ulnarts

# [ ८१ चित्र ] वासप्रकोष्टकी सम्मुखस्थ पेशियां ( उत्तान )



से और ऊच्चेप्रान्त की पश्चिम धाराई से उत्पन्न होती है। इसका निवेश अंकुशक और बर्चुलक नाम की कूर्चास्थियों मे, पञ्चम मूलशलाका में और कङ्कणिका नामकी स्नायु में होता है। इसका कार्य नाम से ही स्पष्ट है। चेष्टा देने वाली नाड़ी अन्तःप्रकोष्टिका नाम की है।

स्रंगुली सङ्गोचनी सध्यपितिका'नामकी मोटो पेशी (८१ चित्र) पूर्वोक्त चार पेशियो द्वारा घिरी है। इसका प्रभव तीन मूलों से दीखता हैं। इनमें एक मूल पूर्वोक्त चार पेशियों के मूलों के साथ एक है, यह प्रगण्डास्थिक अधःप्रान्त में वन्धा है। शेप दोनो मूल अन्तः और विहिप्रकोण्डास्थियों के अर्ध्वप्रान्त के पार्श्वों में लगती है। यह पेशो चार कण्डराओ द्वारा चार अंगुलियोंके मध्यपर्वों के पार्श्वों में लगती है। और इन कण्डराओं को मेदन करके अंगुली सङ्कोचनी अप्रपर्विका नाम की पेशी की कण्डरायें आगे फैली हैं। इसका कार्य चार अंगुलियों का मध्यपर्व के आकर्षण द्वारा संकुचित करना है। इसकी प्रचेष्ठनी नाड़ी मध्यप्रकोण्डिका नामकी है।

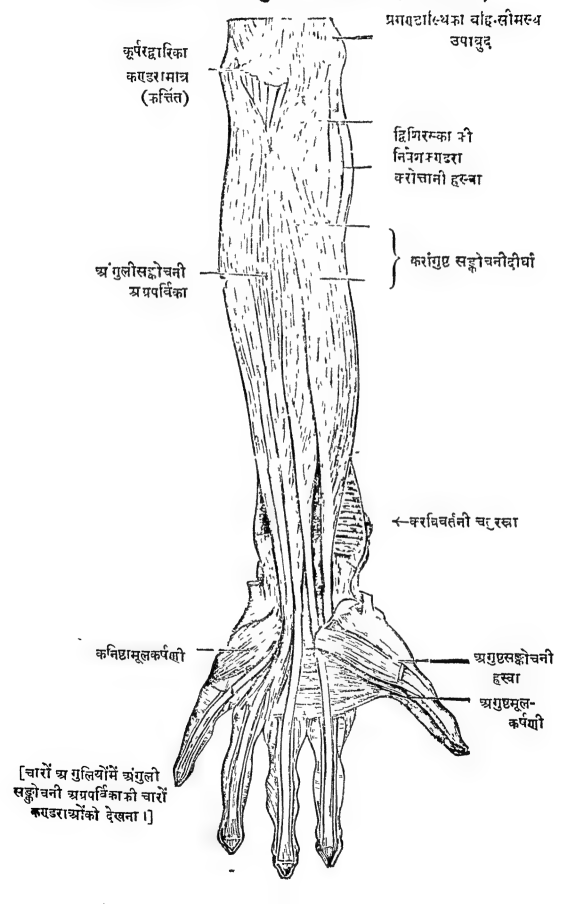
### = प्रकोष्ठ के सम्मुखस्थ गम्भीर पेशियां =

अंगुलिसङ्कोचनी अअपिर्धिका — नाम की माटी मूल वाली पेशी (८२ चित्र) पूर्वीक पांच पेशियों से घिरी है, यह प्रकोष्ठकी अन्तःसीमा मे दोखती है। यह पेशी अन्तःप्रकोष्ठास्थि के चक्रचुप्रवर्धन मूल से, मध्यनलक के प्रायः समग्र समग्रस भाग से, और प्रकोष्ठान्तराला कला से उत्पन्न हो कर नीचे फैलती हुई चार कण्डराओं मे विभक्त हो जाती है। यह पेशी "अंगुलीसङ्कोचनी मध्यपर्विका" की चार कण्डराओं को अपनी चार कण्डराओं द्वारा मेदन करके अंगुलियों के अग्रवर्धों में लगती है। इसका कार्य अंगुलियों के अग्रवर्धों को खींच कर अंगुलिसङ्कोचन करना है। इसकी चेष्टा "अन्तःप्रकोष्ठिका" नाड़ीसे और अग्रिम प्रकोष्ठिकान्तराला की 'मध्यप्रकोष्ठिका" शाखा द्वारा होती है।

अंगुष्टसङ्कोचनी दीर्घा '-नामको पेशी (८२ चित्र) पूर्वोक्त पेशीकी सहकारिणी है, यह प्रकोष्ठ को वहि सीमामे दीखती है। यह बहिः प्रकोष्ठास्थिके उत्तराई के सम्मुख भाग से और प्रकोष्ठान्तराठा कठा से उत्पन्न हो कर

Resor Sublimis Digitor m Resor Profundus Digitorum Resor Pollicis Longus. €

# वामप्रकोष्ट की सम्मुखस्थ पेशियां ( गर्मभार )



अंगुष्ठ के अत्रपर्व के मूल में दीर्घ कण्डरा द्वारा वन्धी है। इसका कार्य इसके नाम से स्पष्ट है। प्रचेष्टनी नाड़ी मध्यप्रकोष्ठिका की अग्रिम प्रकोष्ठान्तराला नाम को शाखा है।

कर विवत्तंनी चतुरसा' – नाम की पेशी (८२ चित्र) प्रकेष्ठ के अधा-भाग के सम्मुख मे आयत, हस्व और सब से गम्भीर है। यह दोनो प्रकोष्ठा-स्थियों के अन्त प्रान्तों में तिरछी बन्धी है। इसका कार्य करतल को पीछे घुमाना है। प्रचेष्ठनी नाड़ी मध्यप्रकोष्ठिका की 'अग्रिमा प्रकोष्ठान्तराला' शाखा है। प्रकोष्ठ के सम्मुखमें स्थित ये आठ पेशियां कही गयों।

### = प्रकोष्ठपश्चिमा उत्ताना पेशो =

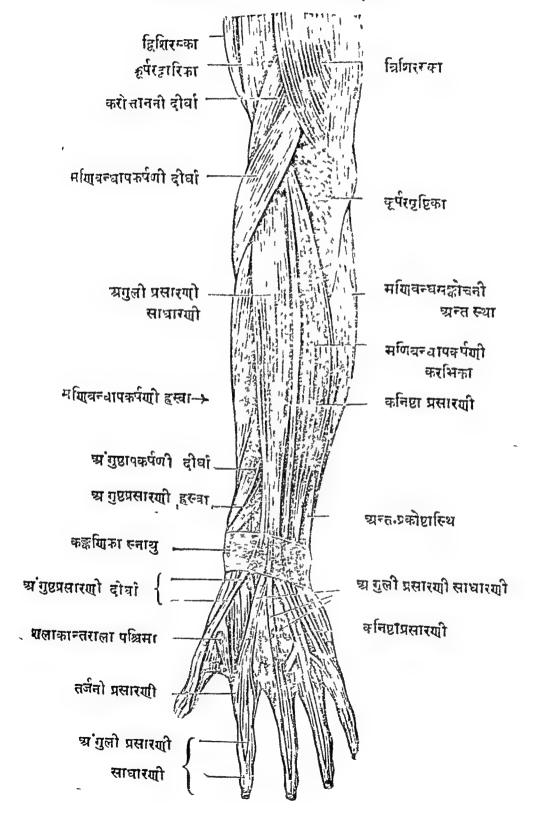
करोत्ताननी दीर्घा नाम को स्थूल, बोच से मोटी, तकवे के समान आकार की पेशी (८३ चित्र) है। यह प्रकोष्ठ के पीछे से उत्पन्न होने पर भी इसकी वाह्य सीमा मे अधिक स्पष्ठ दिखाई देती है। यह प्रगण्डास्थि के वाह्य अर्बुद से उत्पन्न होकर विहः प्रकोष्ठास्थि के विहर्मणिक के मूल मे दीर्घ कण्डरा द्वारा वन्धी है। इसका कार्य करतल को चित्त करना है। परन्तु कूर्परद्वारिका के साथ चेष्टा करती हुई यह पेशी वाहु को भी संकुचित करती है। इसकी प्रचेष्टनी नाड़ी विहः प्रकोष्ठिका नामकी है।

मित्रावन्धापकर्णा दीर्घा अरे हस्वा — नाम की दे पेशियां (८३ चित्र) प्रगण्डास्थि के अधःप्रान्तीय वाह्य अर्चु द से, बहिस्था कूर्परसन्धि-वन्धनी स्नायु के साथ मिले हुए कण्डराम्ल से उत्पन्न होती हैं। इनमें दीर्घा पेशी तर्जनीमूलशलाका में, और हस्वा मध्यमा मूलशलाका में लगती है। इन दोनों का कार्य मणिवन्ध की पीछे कर्षण करना है। इनमें दीर्घा पेशी की चेष्टा देने वाली नाड़ी बहि:प्रकोष्टिका नामकी, और हस्वा की चेष्टा देने वाली नाड़ी प्रकेष्टान्तराला पश्चिमा नामकी है।

स्रं गुलीप्रसारगा साधारगा नाम की पेशी प्रकाष्ट की पश्चिम पेशियोंमें मध्यवर्त्तिनी पेशी है। यह प्रगण्डास्थि के अध्यानतीय वाह्य अर्बुट के बाहर जुड़ने वाली कूर्परसन्धिवन्धनी स्नायु के कण्डरामूल से उत्पन्न है। कर

Pronator quadratus 3 Brachio radialis 3 Extensor Garpi Radialis Longus 8 Extensor Carpi Radialis Brevis & Extensor Digitorum Communis.

# [ ८३ चित्र ] प्रकोष्ट की परिचमा पेशियां।



मणिवन्ध के ऊपर, चार कण्डराओं में विभक्त होती है. और चार अंगुलियों के अप्र पवं मध्यपर्वों के पीछे वन्धती है। और ये कण्डरायें अंगुली सन्धियों के पीछे जाने वालो स्नायुओं का कार्य साधन करती हैं--यही इनमें विशेषता है। इसका कार्य इसके नाम से स्पष्ट है। चेप्टा देने वाली नाड़ी प्रकोष्टान्तराला पश्चिमा है।

किटाप्रसारणी'—नाम की पतली पेशी (८३ चित्र) पूर्वीक पेशी की सहचरी है और उसीकी भाति उत्पन्न होकर किनण्डांगुली के मध्य एवं अप्रपर्वके पीछे पूर्व की भांति बन्धों हे और पूर्वीक पेशी की किनण्डान्तिका कण्डरा से मिली है। इसका कार्य इसके नाम से स्पष्ट है। प्रचेष्टनी नाड़ी प्रकोष्डान्तराला पश्चिमा है।

मिशावन्धापकर्णाों करिसका — नाम की स्थूल मांसला पेशी (८३ चित्र) प्रगण्डास्थि के अन्तर अर्बुद के समीप से और अन्तः प्रकोष्डास्थि की मध्यनलक की पश्चिम धाराई से उत्पन्न होकर, अन्तर्मणिक के पश्चिम सीतामार्ग से मणिवन्ध के नोचे फैलती है और कनिष्डामूलरालाका के मूल में (अर्थात करभ देश में) वन्धी है। इसका एक कार्य इसके नाम से स्पष्ट है, और दूसरा कार्य मणिवन्ध के मध्यरेखा की ओर कर्पण करना है। इसको चेष्टा देने वाली नाड़ी प्रकोष्डान्तराला पश्चिमा है।

कूर्एर्पृष्टिका नामकी पेशी हस्य और त्रिकाण पेशी (८३ चित्र) प्रगंडास्थि के वाह्य अर्थु द से उत्पन्न होकर अन्त प्रकोण्डास्थि के कूपैरक्ट पृष्ठ में और कुछ मध्यनलक पृष्ठ में तिरछी वन्धी है। यह तिशिरस्का पेशी की सहायता करती हुई कूपैरसन्धि का प्रसारण करती है। इसको प्रचण्ठनी नाड़ो बहिर्वाहुका नाड़ी की शाखा है।

### = प्रकोण्ड पश्चिमा गम्भीर पेशिया =

करोत्ताननी हर्या मनाम की पेशी (८२ चित्र) प्रगएडास्थि के बाह्य अर्बुद से, तथा कूर्परसन्धिवन्धनी स्नायु से और मुण्डवेष्टनिका बहिःपार्शिवका नामको स्नायु से, एवं कूपरकूटकी बहिर्धारासे उत्पन्न होती है और आगे तिरछी

Restance Pigiti Quinti Proprius Restance Carpi Ulnaris.
Restance Restance

फैलती हुई वहिःप्रकोष्टास्थि को प्रीवा में वन्धतों है। इसका कार्य प्रकोष्टास्थि को वाहरकों ओर घुमा कर करतलको थोड़ा-सा चित्त करना है। इसको चेष्टा देने वालो नाडो प्रकोष्टान्तराला पश्चिमा है, जो कि पेशी को सेद करके फीली है।

त्रांगुष्टापकर्षाणी द्रीर्घा'—नाम की मांसला पेणा (८३ चित्र) प्वीक पेशी से ढंपो है। यह प्रकोण्डास्थियों के मध्यनलक के पश्चिम प्रदेश से और प्रकोण्डान्तराला कला से उत्पन्त हुई है। यह मणिवन्त्र से ऊपर कण्डरा वन कर अंगुष्टम्ल शलाका के मूल में लगती है। इसका कार्य अगुष्ट का वहिर्मु ख कपंण है। प्रचेष्टनी नाड़ी प्रकोष्टान्तराला पश्चिमा नामकी है।

अंगुष्टप्रसार्गो हस्या नाम की पेशी (८३ चित्र) पूर्वोक्त पेशी की गोद में स्थित है। यह वहिः प्रकोष्टास्थि के मध्यनलक के पश्चिम प्रदेश से और प्रकोष्टान्तराला कला सं उत्पन्न होकर अंगुष्ट के पश्चिम पर्वको मूलमें वन्यती है। इसका कार्य इसके नाम सं स्पष्ट है। चेष्टा देने वाली नाडी पूर्वको भाति है।

अंगुष्टप्रस्तारा दीर्घा - नाम को पेशी (८३ चित्र) पूर्वोक्त पेशी को अन्तःसीमा मे रहती है। यह अन्तः प्रकोष्ठास्थि के मध्यनलक के पश्चिम भागसे उत्पन्न होकर अंगुष्ठ के अग्रिम पर्व को मूल में लगती है। इसका कार्थ अपने नाम से स्पष्ट है। प्रचेष्टनी नाड़ी पूर्व की भाति है।

तर्जानी प्रसारगा नाम की पतली, दीर्घा पेशी (८३ चित्र) पूर्व की मांति उत्पन्न होकर तजनी के मध्यम और पश्चिम पर्वों में लगती है। यह अंगुली प्रसारणी पेशो की तर्जानी सलग्न कण्डरा की सहचरो है। इसका कार्य इसके नाम से स्पष्ट है। प्रचेष्टनो नाड़ी पूर्व की भांति है।

इसी प्रसङ्ग में मणिवन्य सम्बन्धिनी स्नायुपिट्टकाये कही जाती हैं। यथा-

मणिबन्व के चारी ओर फैलती हुई कण्डरा, सिरा, धमनी और नाड़ियों का, तथा कण्डराओं के साथ जाने वाली रलेष्मधरा कलाओं के। धारण करने वाली तीन स्नायुपट्टिकाय यहा देखनी चाहिये। यह गम्मीरा प्रकाष्ट्रपावरणा कला के ही स्थूल बना हुआ विभाग हैं ऐसा कहना ठीक होगा। इनके नाम प्रकाष्ट्राधरीया अप्रिमा, प्रकाष्ट्राधरीया पश्चिमा और कडूणिका है।

<sup>8</sup> Abductor Pollicis Longus 3 Extensor Pollicis Brovis 3 Extensor Pollicis Longus. 8 Extensor Indicis Proprius

प्रकोष्ठाधरीया अग्रिमा'—नाम् की स्नायुपिहका (८१ चित्र) प्रकोष्ठास्थियों के अधःप्रान्तों के सम्मुख आड़े रूप से, मणिबन्ध के ऊपर, बन्धी है। यह अंगु-लीसङ्कोचनी आदि पेशियोकी कएडराओको धारण करती हैं।

प्रकोष्ठाधरीया पश्चिमा नामकी स्नायुपिट्टका (८३ चित्र) पश्चिममें प्रको-ष्टास्थियों के अध प्रान्तों में आड़े रूप से वन्धी है। इसकी प्रशाखायें वर्त्तुलक और उपलक कूर्चास्थियों के पीछे वन्धी है। यह स्वयं प्रसारणी नामकी पेशियों की कएडराओं को धारण करती है।

ये दोनो स्नायुपद्दिकाये उत्तानां है।

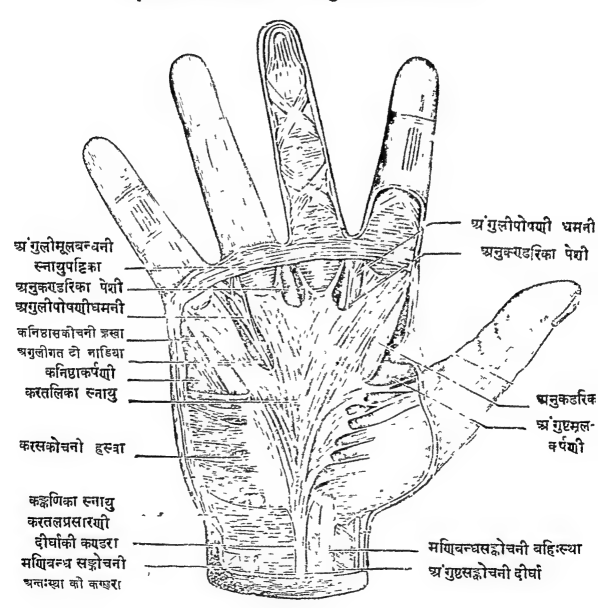
कङ्कारिएका नाम की गम्भीरा स्नायुपहिका (८४ चित्र) क्रूर्चास्थियों के सम्मुख मे मणिबन्ध के ऊपर आड़े रूप से फैली है। यह अन्तःसीमा मे फणधर और वर्त्तुलक कूर्चास्थियों से एवं वहिःसीमा में नौनिभ एवं पर्याणक नाम की कूर्चास्थियों से वन्धी हैं। और स्वयं कूर्चास्थिसङ्घ से बने कोरोदर स्थान को ढापती हुई कएडरासुरङ्गा को बनाती है। इसी सुरङ्गा को आश्रय करके अंगुली-सङ्कोचनी नाम की दो पेशियों की आठ कएडराये तथा दीर्घा अंगुष्टसङ्कोचनी पेशी की कण्डरा और मध्यप्रकोष्टिका नाम की नाडी करतल में जातो है। मणि-वन्धसङ्कोचनो वहिःस्था पेशी की कण्डरा कङ्कणिका के भेद करके पर्य्याणक की गोद में स्थित सीता में घूमती है। कङ्कणिका के पुरस्तल को आश्रय करके अन्त:-प्रकोष्टिका नाम की सिरा, धमनी और नाड़ी एवं अन्तःप्रकोष्टिका और मध्यप्रको-ष्टिका नाड़ियोंको त्वाच शाखायें फैली है। इसीपर करतल प्रसारणी दोर्घा पेशीकी पवं मणिबन्धसङ्कोचनी अन्त स्था पेशी की कएडरायें बन्धती है। यह कङ्कणिका नाम की स्नायु अ गुष्ठ और कनिष्ठिका की श्रुद्र पेशियों का प्रभव स्थान है, और करतिलका नाम की पावरणी से मिली है। कएडराओं के सम्यक् प्रकार से चलाचलके लिये इन सब कएडराआंके साथमें कएडरानुगा नामकी श्लेष्मधरा कला की लम्बी थैलिया रहती है।

### =ंकरपेशियां=

कर की पेशिया उनइस हैं। यथो—करतल में अंग्रुष्टमूल के चारों ओर चार, किनिष्ठिका मूल के चारों ओर चार—ये मिलकर आड। अंगुलीमूलशलाकाओं के अन्तरालों में सात अग्रिमा और चार पश्चिमा—इस प्रकारसे ग्यारह।

१ Volar Corpal Ligament २ .Dorsal Carpal Ligament. ₹ Transverse Carpal Ligament.

[ ८४ चित्र ] द्विगा करतलिका स्नायु और कगडरायं।



करपृष्ट में फैलती हुई 'प्रसारणी' नामकी पेशियों के कएडरोयें स्वस्तिक (×) आकार से लगी है, ये अंगुली सन्धियोको दृढ़ बनाती हैं। यहां पर मासला पेशी कोई भी नहीं है।

यहां पर सब करपेशियों को और करतलीय सिराधमनी आदि को ढांपने वाली करतालिका' नाम की सुदृढ़ (स्नायुमय) प्रावरणी दोखती है (८४ चित्र)। इसका मूलभाग कङ्कणिका नाम की स्नायु में और करतलप्रसारणी दीर्घा पेशी की कएडरा के अन्तमें बन्धा है। यह प्रायः समप्र करतलको ढांपती और मध्यमें दृढ़तर त्रिकोणांश से और पाश्वीं में दो दृढ़ शाखाओं से उपलक्षित है। अन्त में यह पांचों अंगुलियों में जाती हुई पांच प्रशाखाओं में विभक्त हो जाती है। इनमें अंगुष्ठमूलगा प्रशाखा सब से पतली है और अन्य प्रशाखायें दृढ़ एव अंगुलीमूलों में जाने वाले स्नायुप्रतानों द्वारा परस्पर मिली है। इनके द्वारा अंगुलीसङ्कोचनी पेशों के कएडरान्त ढांपे जाते है।

## = अंगुष्टमूलगा पेशियां =

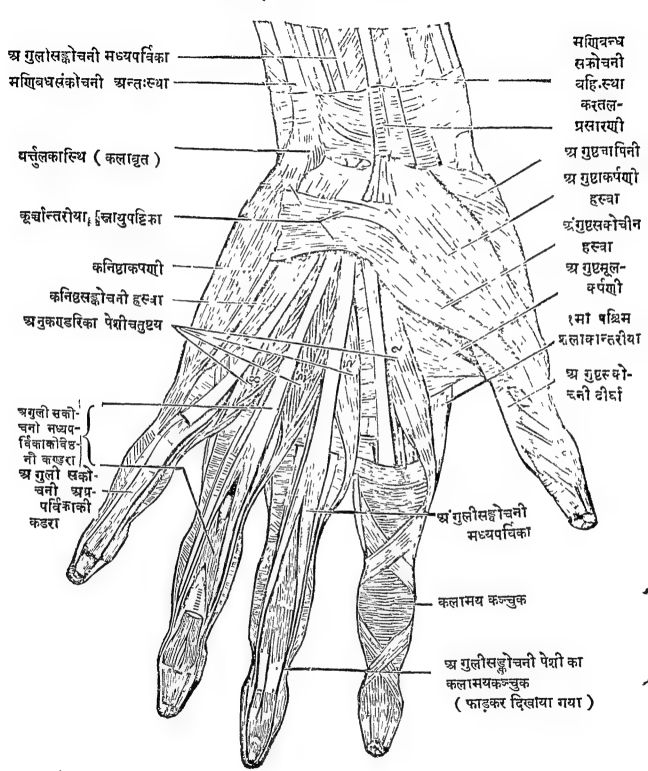
अंगुष्ठांपकर्षाणी हस्वा<sup>3</sup>—नामकी छोटी मांसला पेशी (८५ चित्र) नौनिभ और पर्य्याणक के मूल से तथा कङ्कणिका नाम की स्नायु से उत्पन्न होकर अंगुष्ठ के पश्चिम पर्वमूलमे वन्धी है। यह अंगुष्ठ का बहिःकर्षण करती है। इसकी प्रचेष्टनी नाड़ी मध्यप्रकोष्टिका नाम की है।

ऋंगुष्ठजापिनी'—नामकी पेशी (८५ चित्र) अंगुष्ट मूलकी बाह्यसीमामें रहती है। यह पर्व्याणक नामकी कूर्चास्थि के सम्मुखभाग से और कङ्कणिका नामकी स्नापु से उत्पन्न होकर अंगुष्टमूलशलाका की बाह्यसीमा में बन्धी है। यह अंगुष्ठ के सङ्कोचन पर्व कर्षण द्वारा जप कमें कराती है इसकी प्रचेष्ठनी नाड़ी मध्यप्रकोष्टिका नोमकी है।

श्रं गुष्ठसङ्कोचनी हस्वो "-नामकी पेशी (८५ चित्र) कङ्कणिका नामकी स्नायु से उत्पन्न होकर अगुष्ठ के पश्चिमपर्व के पाश्वों में चणकास्थि युक्त दो कएडराओं द्वारा बन्धी है। इस पेशीका कार्य इसके नामसे ही स्पष्ठ है। इसको चेष्ठा देने वाली नाड़ियां मध्यप्रकोष्टिका और अन्तप्रकोष्टिका नामकी हैं।

<sup>8</sup> Palmer Opponeurosis Reductor Pollicis, Brevis Reponens Pollicis, Revis Revisis Pollicis, Revisional Pollicis Pollicis Revisional Pollicis Revis

(८५ चित्र) वाम हथेली की पेशियां।



अंगुष्टमूलकर्णा। 'नामकी पेशो दो भागों में विभक्त (८५ चित्र) है। यह मध्यकूट नामकी कूर्चास्थि से, तर्जानी और मध्यमा की मूलशलाका मूल के पाश्वों से, और कद्धणिका नामकी स्नायु से उत्पन्न होकर अंगुष्ट के पश्चिम पर्ज की अन्तःसीमामें चणकास्थि युक्त कण्डरासे तिरछी बन्धी है। इसका कार्य इसके नोम से स्पष्ट है। प्रचेप्रनी नाड़ी अन्तःप्रकोष्टिका नामकी है।

ये चार पेशियां अंगुष्ठ मूलके चारो ओर स्पष्ठ दीखने वाली मांसिपिण्डिका को बनाती है, जिसका नाम अंगुष्टिपिण्डिका है।

#### = कनिष्टामूलगा पेशियां =

कर्भसङ्कोचनीः—नाम की टेढ़ी पेशी (८५ चित्र ) कङ्कणिका और करतिलका नाम की स्नायुवों से उत्पन्न होकर करभदेश में (मणिवन्ध से किनिष्ठिका तक हथेलीके अंशका नाम ''करभ" है ) मणिवन्धके निम्नस्थ त्वचाके साथ वन्धी है। इसका कार्य इसके नामसे स्पष्ट है। प्रचेष्टनी नाड़ी अन्तःप्रका-ष्टिका नामकी है।

किर्मिष्ठापकर्णा। —नाम की पेशी (८५ चित्र) वसु छक नाम की कूर्यास्थिसे और मणिवन्धसङ्कोचनी अन्तःस्था पेशी की कर्डरासे उत्पन्न होकर किर्मिष्ठ पश्चिम पर्वमूलमे वन्धो है। इसका कार्य इसके नामसे स्पष्ट है। प्रवेष्टनी नाड़ी अन्तःप्रकोष्टिका नाम की है।

किनिष्ठासङ्कोचनी नाम की पेशी (८५ चित्र) फणधर कूर्चास्थि के फणात्र से और कङ्कणिका नाम की स्नायु से उत्पन्न होकर किनष्ठा के पश्चिम पर्व मूल मे पूर्व पेशी के साथ वन्धी है। इसका कार्य इसके नामसे स्पष्ट है। प्रचेष्ठनी नाड़ी पूर्वकी भांति है।

कित्रामूलकर्पणी — नामकी पेशी (८५ चित्र) पूर्वाक्त पेशीकी भांति उत्पन्न होती है। यह किनष्ठा मूलशलाका की अन्तःसीमा में वन्धी है। इसका कार्य इसके नामसे स्पष्ट है। इसकी प्रचेष्ठनी नाड़ी पूर्वकी भांति है।

ये चार पेशियां कनिष्ठामूलमें करभिपंडिका नामके पेशी सङ्घात को बनाती है।

<sup>?</sup> Abductor Pollicis. R Plantaris Brevis R Abductor Digiti Quinti. Flexor Digiti Quinti Brevis R Opponens Digiti Quinti.

### = अंगुलीमूलशलाकाओं के अन्तरोलस्थ पेशियाँ=

ये ग्यारह हैं। यथा—चार अनुकर्छिरका। तीन रालाकान्तरीया अग्रिमा और चार रालाकान्तरीया पश्चिमा। इनमे—

अनुकाहिका'- नाम की लम्बी जलौका के आकार वाली पेशियां (८५ चित्र) करतलमें अंगुलीसङ्कोचनी अप्रपर्विका पेशीकी चार कण्डराओं से, उत्पन्न होकर, अंगुलोमूलोंको घर के अपनी करपृष्टगत कण्डराओं से, साधारणी अंगुलीप्रसारणी पेशीकी कण्डराओं में वन्धी है। इनका कार्य अंगुली के पश्चिम नलकोंका आकर्षण करना है। प्रचेष्टनी नाड़ियां अन्तःप्रकोष्टिका और मध्यप्रको-ष्टिकाकी शाखायें है।

अिया श्लाकोन्तरीया — नामकी तीन पेशियां अंग्रष्ट को छोड़ कर शेष अंगुलियोंकी मूलशलाकाओंकी अन्तरालोंमे है। ये मध्यमांगुलीको छोड़कर शेष अंगुलियोंकी मूलशलाकाओंके पाश्वों से उत्पन्न होकर, उन्हीं अंगुलियोंके पश्चिम नलकोंके मूलोंमे वन्धी हैं। इनका कार्य अंगुलियोका संब्यूहन (इकट्ठा करना) है। प्रचेष्टनी नाड़ा अन्तःप्रकाष्टिका नामकी है।

पश्चिमा शलाकान्त्रीयाः—नाम की शरपृङ्ख के आकार वाली चार पेशिया अंगुलीमूलशलाकाओं के पाश्वों से उत्पन्न हुई है। इनमें प्रत्येक के दोनों मूल अपने दोनों ओर स्थित मूलशलाकाओं के पाश्वों से उत्पन्न होते हैं। उनकी कण्डरायें इस प्रकारसे लगती हैं— मध्यमांगुली के पश्चिम नलक के दोनों ओर दो, तर्जनी एवं अनामिका की बाह्य और अन्तःसीमामे दो। इनका कार्य अंगुलियोंका विस्फारण करना अर्थात् इकट्टी की हुई अंगुलियोंको खोलना है। प्रचेष्टनी नाड़ी पूर्व की भांति हैं।

उस प्रकार से हाथ की कुल पेशियों का ध्याख्या हो गयी और अर्ध्वशाखा की पेशियां भी समाप्त हो गयीं।

#### इति चतुर्थ अध्याय ।

१ Lumbrieales. 2 Planter Inter-ossei ₹ Dorsal Inter-ossei.

#### पञ्चम अध्याय।

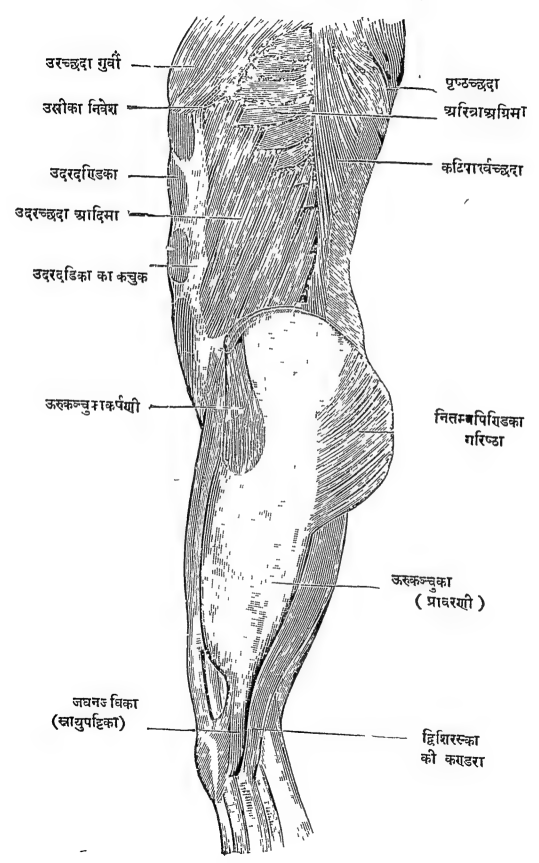
#### ( अधःशाखीय पेशी वर्णनीय )

प्रत्येक अधःशाखामे अद्वावन पेशियो लगतो है। ये स्थान की प्रधानता से पांच प्रकारसे विभक्त की जाती हैं। यथा -दो जघनोदरीया। नौ नितम्बीया। पन्द्रह और्वी। तेरह जङ्घागत। उनइस पादगत। इनमें दो जघनोदरीया और दो नितम्बमूलगा पेशिया वस्तिगुहा की अन्तःसीमासे उत्पन्न होकर प्राधान्यतः श्रोणिचक के अन्दर रहती हैं। ये मध्यशरीरमे गिनी जा चुकी है। इसलिये सम्पूर्ण गिननेमें अधःशाखाओको चौवन पेशियां ही यहां गिनी जायेगी।

ये सव पेशिया वाह्य और आन्तर प्रावरणियों से सुदृढ़ रूपसे घिरी है । इनमें आन्तर प्रावरणी के जघन, ऊह और नितम्ब को ढापने वाले दूढ़कञ्चुकांकार भाग का नाम उत्हकञ्चुका ' (८६ चित्र ) है। यह अर्ध्व सीमा में — त्रिक और अनुतिक में, वहि.पार्व मे-जयन धारा में, सम्मुख में -वंक्षणिका नामकी स्नायु रज्जु मे और भगास्थि के उत्तर शृङ्ग में, अन्तःपार्श्व में श्रोणिगवाक्ष की सम्मुख परिधि में, कुकुन्द्रपिण्ड मे, और 'तिककुकुन्द्रिका" नामकी स्नायुरज्जु मे बन्धो है। यह ऊरु और नितस्य की पेशियों को ढापती हुई अधःसीमामे जानु-सिन्ध के चारो ओर लगी है। और नीचे मे यह जङ्घाच्छादनी प्रावरणीसे मिली है। इस अहकञ्चुका के नितम्ब को ढापने वाली भाग कही पर "नितम्ब प्रावरणी" के नामसे कहा जाता है। इसो का कुछ भाग लम्बो स्नायुपद्दिका रूप से, जघनपार्श्व से लगा कर जङ्घास्थि के वाह्यार्चुद तक, तनी है, उसका नाम जघनजङ्घिका रहे। उरुकज्वुकाकपंणी नाम की पेशी उरुकज्वुका को वाह्य-सीमा में खींचती है। इस कञ्चुका के सम्मुख में "ठ" अक्षर के आकार का एक वड़ा तिरछा छिद्र है, जिसका नाम अनुवंच्राण्टिछद्र है। द्वारा ''अनुवंक्षणिका'' नाम की मोटो उत्ताना सिरा ऊठ के अन्दर प्रविष्ट होती है। ऊरुकञ्चुका के पीछे पेशियों के अन्तरालो में घुसी हुई दो स्थूल-कलायें भी यहां देखनी चाहिए। ये ऊर्वस्थि के पृष्टमे स्थित ''प्राकारिका" नाम की चतुर्भुज रेखा मे लगी।

१ Giuteus Maximus २ lleo-tibial band: ३ Fossa Ovales or Saphenous opening:

( ८६ चित ) उरूद्रंपार्श्व की पेशियां ( उत्तान ) ।



#### = नितम्ब की पेशियां =

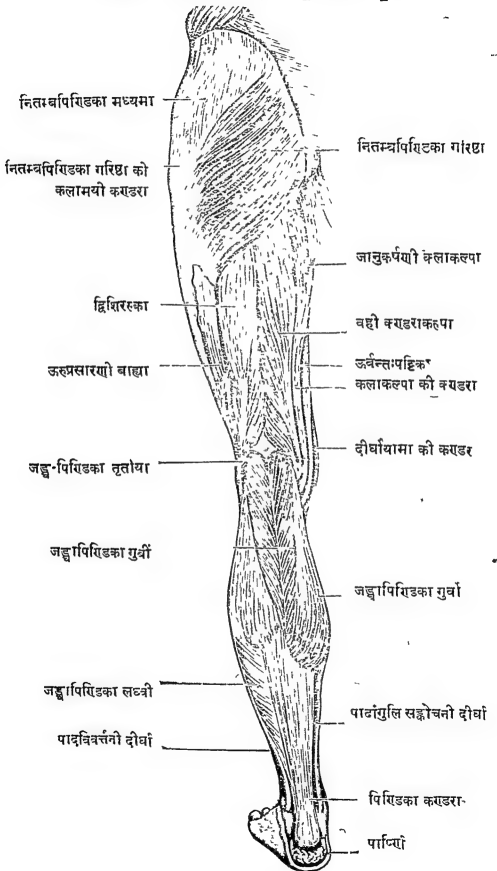
नितम्चिपिरिड्का गिरिष्ठा' — नाम की स्थूल मांसला और ताल के पंखे के समान चौड़ी पेशी नितम्ब को बनाती है (८६।८७ चित में देखों)। यह श्रोणिफलक की जघनपृष्ठधारां से, तिक और अनुतिक के पाश्वों से, गुवीं तिकुकुन्दिरिका नामकी स्नायु से, और समीपस्थ मांमधरा कला से विशाल आयत और मासल मूलों के द्वारा उत्पन्न हो कर क्रमशः दृढ़ स्थूल आयत कएडरा में परिणत होती हैं और शेष में अर्ध्वस्थिपृष्ठस्थ प्राकारिका रेखा की पश्चिमोर्ध्वधारा में लगती हैं। और इसका धोड़ा सा अंश ऊरुकञ्चुका नाम की प्रावरणों में भी बन्धता है। इसकी कण्डरा अर्वस्थि के महाशिखरक के पार्श्व में शलेक्षधरकलाषुटक के व्यवधान से चूमती है। इसका कार्य तीन प्रकार का है। अर्वस्थ का प्रसारण और वहिर्विवर्त्तन —यह प्रथम कार्य। पुरुष जब सीधा दण्डाकार खड़ा होता है तब यह सिक्थ (टांग) को मध्य-शरीर के साथ धारण करती है—यह दूसरा कार्य। सम्मुखमें मध्यशरीर के फुकने पर श्रोणिकर्षण द्वारा शरीरको किर सीधा करना—इसका तीसरा कार्य है। इसकी प्रचेष्टनी नाड़ी 'अधरा जाधनी' नामकी है।

नितम्बिपिगिडका मध्यम। — नाम की इसी प्रकार की पेशी (८९ चित्र) पूर्वोक्त पेशी से बहुधा ढ पी रहती है। यह जघनपृष्ठ की धाराओं से और समीपस्थ मांसधरा कला से आयत मासल मूलो द्वारा उत्पन्न होकर कमशः कएडराह्मप मे परिणत होती हुई उर्वस्थि के महाशिखरक के पीछे लगती है। यह कएडरा शलेष्मधर कलापुटक के व्यवधान से निवेश स्थानके समीप में ही घूमती है। इसका कार्य उर्वस्थि का विवर्त्तन करना, और सरलभाव से शरीरका धारण करना है। प्रवेष्टनी नाड़ो 'उत्तरा जाधनी' नामकी है।

नितम्बिपिगिडका लिघिटा — नामकी उसी प्रकारकी (८१ चित्र ) छोटो मासला पेशी पूर्वोक्त पेशियों से ढंपी है। यह जघन पृष्ठ से उत्पन्न होकर उर्वस्थि के महाशिखरक के सम्मुखभाग में लगती है। इसका कार्य और प्रचे- प्रनी नाड़ी पूर्वकी भाति है।

<sup>8</sup> Gluteus Maximus 3 Gluteus Medius 3 Gluteus Minimus

# [ ८७ चित्र ] सिकथ-पश्चिमा पेशियां [उत्तान ]।



शुिरिद्धका'- नाम की (८८ चित्र) गरिष्ठा नितम्विपिरिडका पेशो से आच्छादित है। इसका वर्णन मध्यकाय में आ चुका है एवं यह पेशी पहले गिनी जा चुकी है।

श्री शिगवा चिशा अन्तः स्था न नामकी पेशो (८८ चित्र) मध्य मे दो यमला नाम का पेशियों से धारण की गयी है। इसका वर्णन और गणना पहले हो चुकी है।

यमला नाम की दे। पेशी—उत्तरा और अधरा नामकी है। ये क्रमशः (८८ चित्र) श्रोणिफलक के कुकुन्दरास्थि के कएटक और पिण्ड से उत्पन्न होकर अन्तःस्था श्रोणिगवाक्षिणी पेशी के ऊर्ध्व एवं अधःप्रदेशों मे प्रायः सम्मिलित हो जाती हैं। और शेष मे उर्देस्थिक महाशिखरकमे लगती है। इनका कार्य उर्देस्थि का विहर्विवर्त्तन करना है। प्रचेप्टन पाचवीं अनुकटिका एवं पहिला दो अनुतिका नाड़ियों से होता है।

उरुचतुरस्ता ै—नाम की प्रायः चोकोर, हस्व-मांसला पेशी (८८ चित्र) श्रोणिफलक के कुकुन्दरिपण्ड से उत्पन्न होकर उर्वस्थि के महाशिखर के मूलपृष्ठ में आड़ी वन्धो है। इसका कार्य अध्वस्थि का विहर्विवर्त्तन है। चेष्टा देने वाली नाड़ियां पांचवीं अनुकटिका और प्रथमा अनुविका है।

श्री शिगवा चित्र शिव्या कि नाम की प्रायः विकोण पेशी श्रोणि-फलक के सम्मुखभाग को ढांपती है। यह श्रोणिगवाक्ष की परिधि के वाह्यप्रदेश से, और गवाक्ष प्रावरणी कला से उत्पन्न होकर ऊर्वस्थि के महाशिखर के पृष्ठ में स्थित कोटर में वन्धी है। इसका काय प्रथमा की भांति है। प्रवेष्टनी नाड़ी वंक्षणिका नाम की है।

#### = ऊरु की पेशियां=

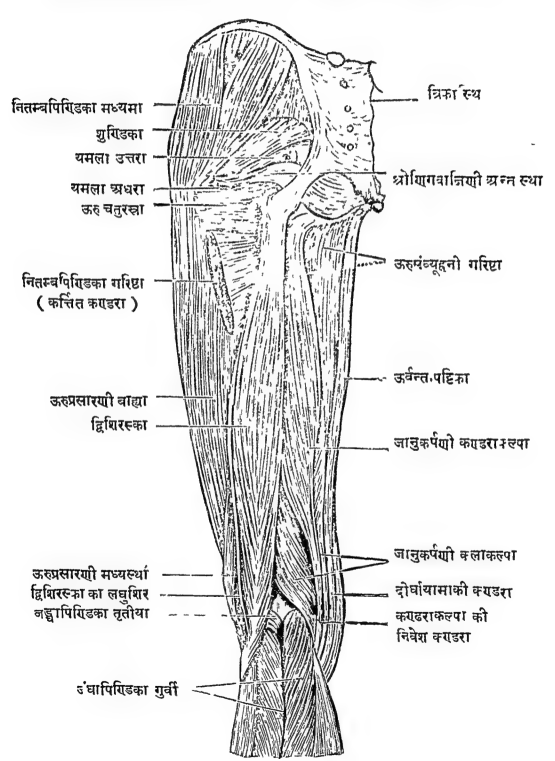
ये पन्द्रह हैं और तीन प्रकार से विभक्त है। और्वी अग्रिमा सात, अन्तःसीमा में स्थित पाच, और पश्चिमा तीन।

इनमे अग्रिमा ऊरुपेशियां यथा—

उरुक्क कुकाक प्राी '—नाम की पतली मासला पेशी (८६ चित्र) श्रोणिफ इक की जधनधारा से और अग्रिम उर्ध्वजधनकूट से उत्पन्न हो कर

8 Pyriformis, 3 Obturator Internus, 3 Quadratus Femoris 8 Obturator Externus, 3 Tensor Vaginæ Femoris,

[ ८८ चित्र ] नितम्ब और उरु की पश्चिम पेशियां (गम्भीर )।



उरुक ज्युका नाम की प्रावरणी में तिरछी वन्धी है। इसका कार्य उरुप्रसारण के अन्त में उरुक ज्युका जब शिथिल हो जाती है, तब उसे आकर्षण करना है। प्रचेष्टनी नाड़ी – उत्तरा जावनी नाम की है।

दीर्घायामा — नाम को पतलो पेशी (८६ चित्र) शरीर मे सब से लम्बो है। यह श्रों जिपलल की अग्रिम और उपर की जघनकूट से तथा इसके नीचे स्थित खाताई से उत्पन्न होकर तिरछी जाती हुई जङ्घास्थि के उद्धि प्रान्त की अन्तःसीमा मे लगती है। इसका कार्य उरुका बहिर्विवर्त्तन और जङ्घास्थिका तिर्यक् आकर्षण करना है। प्रचेष्टनी नाड़ी अग्रिमा अंबिं नामकी है।

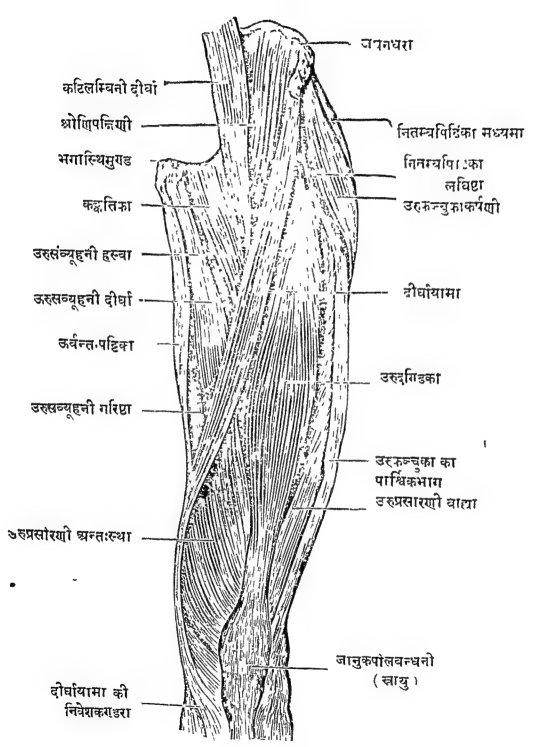
उस्द्रिका — नाम की मासला पेशी बीच से मोटी है (८६ चित्र) यह ऊठ के मध्य मे सम्मुख की ओर रहती है। यह श्रीणिफलक के अग्रिम निचले जघनकूटसे और वंक्षणोदूखलकी परिधिके ऊर्ध्वंप्रदेशसे कएडराम्लों द्वारा उत्पन्त होकर जानुकपालिका की बहिधीरा में ऊरुपिएडका की साधारणी कएडरा द्वारा लगती है। इसका कार्य जङ्घा का प्रसारण करना है। प्रचेष्टनी नाड़ी अग्रिमा और्वी नाम की है।

उरुप्रसारगी बाह्या — नाम की पेशी (८८ चित्र) उरुप्रसारणी पेशियों मे.सव से छोटो है। यह ऊरु के सम्मुख एवं वाह्यसीमा में दीखती है। यह ऊर्विस्थ के महाशिखरक की अग्रिम धारा से और प्राकारिका नाम की रेखा से उत्पन्न होकर जानुकपालिका की विहर्धारा में ऊर्विपिडका की साधारणी कर्एडरा द्वारा बन्धती है। इसका कार्य इसके नाम से स्पष्ट है। प्रचेष्टनी नाड़ों अग्रिमों और्वी नाम की है।

उरुप्रसारगा अन्तःस्थाः—नाम की पेशी (८६ चित्र) ऊर्वस्थि की अग्रिम शिखरान्तराला रेखा से और प्राकारिका नाम की चतुर्भुज रेखा की अन्तः-सीमा में स्थित दे। भुजाओं से उत्पन्न होकर गरिष्ठा ऊरुसंन्यूहनी नाम की पेशी की कलाकर उर्रा से कुछ अंश को लेकर ऊरुपिरिडका की साधारणी कण्डरा द्वारा जानुकपालिका की बहिर्धारा में लगती है। इसका कार्य एवं प्रचेष्टनी नाड़ी पूर्व की भांति है।

<sup>?</sup> Sartorius ? Rectus Femoiis, ₹ Vastus Externus, 8 Vastus Inte

[८६ चित्र ] जघन और उरुकी सम्मुखिस्थत पशियां।



उत्तर्यसार्गा मध्यस्था'—नाम की पेशी (८८ चित्र) दोनों पेशियों के मध्य में सम्मुख की ओर रहती है और उत्तर्णिडका पेशिसे ढांपी जातों है। यह उर्विध्यनलक के अग्रिम उत्तराई से उत्पन्न होकर पूर्विकी भाति उत्तिपिडका साधारणी कण्डरा ज्ञारा पूर्ववत् जानुकपालिका धारामें लगती है। इसका कार्य आदि पूर्वकी भाति है।

इस प्रकार ऊरुप्रसारणी नामक चार पेशियों की निवेश कण्डरा साधारण है, अर्थात् चारों पेशियों की कण्डरायें मिल कर शेपमे एक कण्डरा हो जाती हैं। कोई मानते हैं कि जङ्घास्थिके सम्मुखभागमें लगी हुई जानुकपालवन्धनी स्नायुरज्ज हो ऊरुप्रसारणी साधारणी कण्डरा है। और जानुकपालिका इसी कण्डरासे उत्पन्न एक बहुत वडी चणकास्थि है। (देखिये जानुसन्धि चित्र)।

जानुकोषकर्षगा नाम को पतली - गम्भीर पेशी ऊर्वस्थिनलक के अग्रिम अधः प्रदेश से उत्पन्न होकर जानुसन्धिकोष के शिरमे वन्धी है। इसका कार्य जानुस्रसारण से शिथिल हुए जानुसन्धिकोष को ऊर्ध्वकर्षण से तानना है। प्रचेष्टनी नाड़ी अग्रिमा और्वी नामकी है।

अन्तःसोमामे स्थित ऊर्व्पशियां यथा -

उत्वन्तःपद्दिका नाम को किञ्चित् मासला लम्बी पेशी (८८ चित्र) उरुकी अन्तःसीमामे सबसे वडी उत्तान रहती है। यह भगास्थि सन्धिके पार्श्व से उत्पन्न होकर जानुसन्धिको लांघती हुई जङ्घास्थिके उध्विप्रान्तकी अन्तःसीमामें लगती है – और दीर्घायामाकी कण्डरासे मिल जांती है। इसका कार्य जङ्घास्थि का अन्तर्विवर्त्तन और सङ्कोचन है। प्रचेष्ठनी नाड़ी वंक्षणिका नामकी है।

कङ्कितिका । नामकी आयत चौकोर छोटो पेशी (८६चित्र श्रोणिफलककी "वस्तिकिएका" नामकी रेखासे उत्पन्न होकर तिरछो गतिसे ऊर्वस्थि पृष्ठमे लघुशिखरकके नीचे लगती है। इसका कार्य ऊर्वस्थिका सन्यूहन मध्यरेखा को ओर खीचना और वहिर्विवर्त्तन है। इसको चेष्टा ऐने वाली नाड़ी 'अनुवंश्वणिका' और 'अग्रिमा और्वी' है।

१ Vastus Medius २ Articulares Genu (Subcrureus) ३ Gracilis ४ Pectineus,

उत्स्रंट्यूह्नी द्रीर्घा'- नाम की त्रिकोण आयत मासला पेशी (८६ चित्र) भगास्थि के सम्मुखभाग से कण्डराम्ल द्वारा उत्पन्न होकर क्रमशः चौड़ी होती हुई ऊर्नस्थि पृष्ट मे प्राक्षारिका नामकी रेखाके मध्यभागमे वन्धी है। इसका कार्य ऊर्वस्थिका संत्यूहन (मध्यरेक्षाकी ओर आकर्षण), वंक्षणसन्धिका सङ्कोचन और वहिर्विवर्त्तन करना है। प्रचेष्टनी नाड़ी वंक्षणिका नामकी है।

उत्तरंठ्यूहनी हस्वा नाम की उसी प्रकार की पेशी (८६ चित ) पूर्वोक्त पेशो के अपर रहतो हैं। यह भगास्थि के मुण्डसे और अधर श्टङ्गसे कण्डरा मूल द्वारा उत्पन्न होकर क्रमशः मासल वनती हुई ऊर्वस्थिकी प्राकारिका रेखाके अर्ध्वभागमे वन्ध्रती है। इसका कार्य आदि पूर्वकी भांति है। इसको भेदन करके गम्भीरोहका नामकी धमनीकी एक या दो शाखायें गई है।

उरुसंठ्यूहनी गरिष्ठां — नामकी विशाल चौड़ी मासला तथा त्रिकोण पेशो (८६ चित्र ) पूर्वोक्त पेशियों के पीछे और नीचेमे रहती है। यह श्रोणि—गवाक्षकी सम्मुख परिश्विसे और कुकुन्दरिषण्डसे कण्डरामूल द्वारा उत्पन्न होकर कमशः मासल और आयातकार होती हुई उर्ध्विस्थ पृष्ठमे प्रायः सम्पूर्ण प्राक्तारिका नामकी रेखामे और इसके अधःप्रान्तमे स्थित आन्तर उपार्वुदमे वन्धी है। इस पेशीमे चार छिद्रोको देखना चाहिये। इनमे उपरके तीन छिद्र गम्भीरोरुका धमनीकी तीन शाखाओं के पीछे जाने के लिये हैं। निचला छिद्र सब से यड़ा है यह और्वी धमनी और सिराके निकलनेके लिये हैं। इसका कार्य उरुका संव्यूहन करना है। इसकी चेष्टा देने वाली दें। नाड़िया हैं महागृध्रसी और वक्षणिका।

#### = पश्चिम ऊरुपेशिया =

द्विशिरस्का अपैर्विश—नाम की स्थूल मासला पेशी (८७।८८ चित्रों में) करके पश्चिममें पिण्डिकाकार है। उसके दो शिर वा दो शिखायें है— जो कण्डरासे बनो हैं। इनमें बड़ी शिखा श्रोणिफलकके कुकुन्द्रिपण्डसे उत्पन्न हुई है एवं जानुकर्पणी को कण्डरा कला के मूल से प्रायः मिल जाती है। छाटी शिखा प्राकारिका नामकी रेखाके वहिस्तट से और पेशो के बीच की

<sup>?</sup> Adductur Longus ? Adductor Brevis 3 Adductor Magnus

<sup>8</sup> Biceps Femoris

कलासे उत्पन्न दुई है। दोनों शिखायें ऊरुके मध्यपृष्टमे एक होकर अनुजंघास्थि की वहि:सीमामें लगतो हैं। इसका कार्य जंघाका संकोचन और वहिर्विवर्तन है। प्रचेपनो नाही 'महागृद्धसी' नामकी है।

जानुकर्पाो कराइराकल्पा'—नाम की अल्पमांसला लग्नी पेशी (८७ चित्र) श्रोणिफलक के कुकुन्दरिपएडसे उत्पन्न होकर जंघास्थि के ऊर्ध्व-प्रान्तकी अन्तःसीमामे वन्धी है। इसकी निवेशकण्डरा अपनी रनायुमयी शाखाओं होरा जानुसन्धिको बांधने वाली रनायुओंको मजवूत करती है। इसका कार्य जंघाका सङ्कोचन और अन्तर्विवर्त्तन है।

जानुकपंगा कलाकलपा'— नाम को पेशी (८७ चित्र) की उत्पत्ति पवं निवेश पूर्वकी भाति है। यह ऊक्ष्रप्रमे और उसकी अन्तःसीमामें रहती है। यह दृढ़ कलामय प्रभवसे उत्पन्न होती है, अतः इसकी 'कलाकल्पा' संज्ञा है। पूर्वोक्त पेशी की भांति इसकी निवेशकएडरा से भी जानु सन्धिको दृढ़ करने वाली स्नायुमयी शाखाये 'फैलती हैं। इनमे से एक शाखा जानु सन्धिके पीछे तिरछी वन्धी रहकर 'जंघा पश्चिमा' सिरा और धमनीको ढांपती है। इसका कार्य्य पूर्व की भाति है।

#### जंघा की पेशियां।

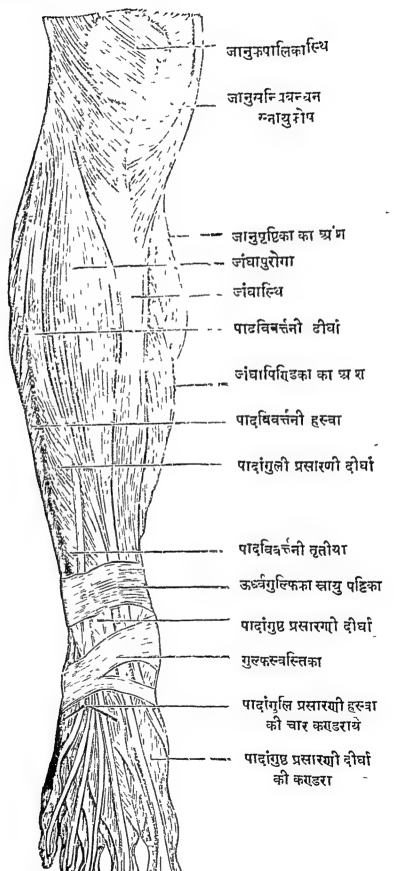
जङ्घाकी पेशिया तेरह हैं। ये दोनों जङ्घारिथयों से एवं उनके अन्तरालास्थ कला द्वारा इस प्रकार विभक्त हैं—अग्रिमा चार, पश्चिमा सात और विहः पार्श्वगा दो। जङ्घास्थिकी सम्मुखधारा और अन्तःपार्श्विकी धारा त्वचाके नीचे अनुभूत होती हैं, वहां पेशियोंका सर्वथा अभाव है।

इनमे अब्रिमा चार पेशियां यथा —

जङ्घापुरोगां - नाम की मासला पेशी (६० चित्र) जङ्घाके सम्मुख में और विहः पार्श्व में रहती है। यह जङ्घास्थि के बिह कन्द से और मध्यनलक के बिहः पार्श्व से, तथा जङ्घान्तराला कला से उत्पन्न होकर मध्य में मोटी और मांसला होती है और अन्त में कण्डरा बनकर पादतल में अन्तःकोणक नामकी क्यांस्थि में और पादागुष्ट की मूलशलाका के मूलमें तिरछी लगती है। वहां लगने से पूर्व यह कण्डरा वक्ष्यमाण उध्वीगुलिका और गुल्फस्वितका नाम की स्नागुपट्टिकाओं के नीचे स्थित अन्तः सुरङ्गापथ से पादतल की ओर फैली है। इस

<sup>? &#</sup>x27;Semi-tendinosus ? Semi-membranosus ? Tibialis Anterior.

# ि ह० चित्र । जिल्ला के सम्मुख स्थित पेशियां।



पेशीका कार्य्य – पादका अन्तर्विवर्त्तन और गुल्फ सन्धि का सङ्कोचन करना है। इसकी प्रचेष्टनी नाड़ी 'पुरोजङ्किका गम्भीरा' नाम की है।

पादांगुष्ट प्रसारगा द्वार्य। नामकी पतली पेशी (६० चित्र) पूर्वोक्त पेशीसे ढपी है। यह अनुजङ्घास्थि के मध्यार्द्ध से और जङ्घान्तराला नाम की कलासे उत्पन्न होकर शेपार्द्ध में कण्डरा रूप होती है। और पूर्वोक्त दोनो स्नागुपहिकाओं के अधः स्थित मध्य सुरङ्गा पथ से निकल कर पदांगुष्ट के अधिम पर्व पृष्ठ में लगती है। इसका कार्य्य अपने नामसे स्पष्ट है। प्रचेष्टनी नाड़ी पूर्वकी भांति है।

पादांगुलि प्रसारगी दीर्घा — नामकी पेशी (६० चित्र) जङ्घास्थिके विहःकन्द से, अनुजद्वास्थिके मध्यनलकसे और जङ्घान्तराला कलासे उत्पन्न होकर पूर्व की भांति दोनों स्नागुपिट्टकाओं के अधःस्थित विहःसुरङ्गापथसे निकलती है। और पादपृष्ट में चार कण्डराओं विभक्त होकर चारों पादांगुलियों की अप्रिम और मध्यम पर्व के पीछे लगती है। इसका कार्य्य इसके नामसे स्पष्ट है, प्रचेष्ठनी नाड़ी पूर्वकी भांति है।

पाद्वियत्तेनो तृतीया नाम की पेशी (६० चित्र) जङ्घाके बहिः-पार्श्व में रहती हैं। और अपने मूलके द्वारा पूर्वोक्त पेशी मूलके साथ मिल जाती है। यह अनुजङ्घास्थिके निम्न पादाशके वहिस्तल से और जङ्घान्तराला कलासे उत्पन्न होकर पूर्वाक पेशीकी सहचरी बनकर और उसी प्रकार निकल कर पादकानेष्ठा की मूलशलाका के यूलमें कण्डरान्त द्वारा लगती है। इसका कार्य्य पांच का वहिर्विवर्त्तन और गुल्फ सन्धिका सङ्कोचन करना है। प्रचेष्टनी नाड़ी पूर्व की मांति हैं।

जङ्घापश्चिमा पेशियां सात हैं, तीन उत्तान और चार गम्भीर। ये पेशियां जङ्घान्तराला कलाके पीछे रहती है। यथा—

#### उत्तान जङ्घापश्चिमा पेशियां।

जङ्घापिशिडका गुर्वी "-नामकी स्थूल मांसला पेशी (८०।८८ चित्रोंमे ) मुख्यरूपसे जंघापिण्डिका को बनाती है। यह दो म्लों द्वारा ऊर्वस्थि के दोनों महार्युदोंके पोछेसे उत्पन्न होकर 'साधारणी विण्डिका-कण्डरा' द्वारा पार्ष्णि-

<sup>8</sup> Extensor Hallucis Longus R Extensor Digitorum Longus
R Peroneus Tertius, 8 Gastrocnemius. €

मूलपृष्ठमे लगती है। इसका कार्य्य पार्षणम्लका कर्षण करना है। प्रचेष्ठनो नाडी 'अधिजंधिका' नामकी है।

जङ्गापिशिहका लह्नी'—नाम की स्वल्पमांसला पेशी (८० चित्र) पूर्वोक्त पेशी से ढ'पी है। यह अनुजंघास्थि के ऊर्ध्वप्रान्त से, मध्यनलक के ऊर्ध्वाशसे, और जंघास्थिकण्डराके पीछे स्थित तिरछी रेखासे उत्पन्न होकर पूर्वकी भांति 'साधारणी पिण्डिका' कण्डरा' द्वारा पार्ष्णिमूलके पृष्टमें लगती है। इसका कार्य पूर्वकी भांति है। प्रचेष्टनी नाड़ी 'अधिजंधिका' और अनुजंधिका नामकी है।

जङ्घापिरिइका तृतीया नामको दीर्घ कएउराकार पेशो (८७ चित्र) पूर्व पेशीकी सहकारिणी है। यह ऊर्वस्थिक बाह्य महार्बुदके समीपसे उत्पन्न होकर पूर्वकी भांति साधारणी कण्डरासे मिली है। इसका कार्य पूर्वकी भांति है। प्रचेष्टनी नाड़ी अधिजंधिका ही है।

ये तीन पेशियां मिलित रूपसे 'जंघापिण्डिका' अथवा 'पिण्डिका' नामसे कही जाती हैं।

#### गम्भीर जघापश्चिमा पेशियां।

जानुपृष्टिका — नामकी पेशी किञ्चित् मांसला और प्रायः तिकोणाकार है (६० चित्र)। यह जानुसन्धिक पीछे तिर्छे रूपमें रहती है। यह उर्वेस्थि के वाह्य महार्वुदके पार्श्वसे और इसी नाम वाली स्नायुसे उत्पन्न होकर जंघास्थिके मध्यनलकके पृष्टमे तिरछी रेखाके उत्पर लगती है। इसका कार्य्य जंघास्थिको किञ्चिद् अन्तर्विवर्त्तनके साथ जानुसन्धिको सकुचित करना है।

पादांगुष्टसंकोचनी दीर्घाः—नामकी पेशी (६२ चित्र) जङ्घाष्ट्रण्ड की अन्तःसीमामे हैं। यह अनुजंधिकाके मध्यनलक्ष्के पीछेसे और जंघान्तराला कलासे उत्पन्न होकर, क्रमशः कण्डरा वनती हुई जंघास्थिके अन्तर्गृहफके पीछे स्थित सीता मे से गुजरतां है और वस्थमाण 'अन्तर्गृहिफका' नामक स्नायुपहिकासे ढांपी जाती है। यह पार्ष्ण और क्रूच्चेशिरको सीताओंमे से निकल कर पाद्र लको तिरछे लांघ कर पदागुण्डके अग्रिम पर्वमूलमें लगती है। इसका कार्य्य इसके नामसे ही स्पष्ट हैं। प्रचेष्टनी नाड़ी 'अनुजंधिका' नामकी है।

१ Solcus: ? Plantaris: ३ Popliteus: १ Flexor Hallucis Longus:

पादांगुलिसंको चनी दीर्घा'—नाम की पेशी (८७१६३ चित्रों में ) जंघास्थिक पोछे हैं और जंघास्थिक मध्यनलक पृष्ठसे उत्पन्न हुई है। इसकी कण्डरा अन्तर्गु लफकी पश्चिम सीतामे जघानुगा पेशोकी कण्डराकी सहचरी वनकर पूर्वकी भांति स्नायु पष्टिकासे ढंपी है। यह पादतलमे पूर्वोक्त पेशीको तिरछे रूप में उत्लंघन करके चार कण्डराओं में विभक्त हो जातो है। ये चार कण्डरायें पादांगुलि सङ्गोचनी हस्वाकी चार कण्डराओंका भेदन करके चार पादांगुलियोंके अग्रिम पर्वमूलोंमे लगती है। इसका कार्ये इसके नामसे स्पष्ट है। प्रचेष्टनी नाड़ो 'अनुजंधिका' नामकी है।

जङ्वानुगा — नाम की पेशी ( ६३ चित ) पूर्वोक्त पेशियों के बीच में गम्भीर भावसे रहती है और देखनेमें शरपुङ्काकार और मांसला है। यह जंघास्थि के काण्डपृष्ठसे और अनुजंघास्थिक काण्डान्तराल से दो मूलों द्वारा उत्तवन्त होती है। इसके दोनो मूलोंक बोचमें सम्मुखकी ओर 'अप्रजंघिका' नामकी धमनों और लिरा निकली है। शेषमें इन दोनों मूलोंके मिल जाने पर नीचे जंघान्तराला कलामें भी एक दूसरा प्रभव स्थान दीखता है। इसकी कण्डरा अन्त-गुंदफकी पिश्चमस्थ सीतामें फैलों हुई पूर्वकी भांति स्नायुपिट्टका से ढापी जाती है और नौनिभ नथा अन्त-कोणकमें लगती है। इसकी कण्डराके और भी शाखा निवेश हैं, जो दो कोणकास्थियों में, पार्ष्णिमें और घनमें एवं द्वितीया-तृतीया तथा चतुर्थ मूलशलाकाओंके मूलोंमें वन्धती है। इसका कार्य्य पदतलका आकर्षण और पावका अन्तिवर्त्तन है। शरीरभारको प्रहण करने के लिए पादान्तरीय सीमाको धनुषके समान वक्र रूपमें धारण करती है। इसकी प्रचेष्टनी नाड़ी 'अनुजङ्किका नामकी है।

#### जंघाकी बहिःसीमास्थित पेशियां

यहां दे। पेशियां हैं। यथा —

पाद्विवर्त्तनो दोर्घा — नाम की पेशी ( ६० चित्र ) अनुजङ्घास्थि के ऊर्ध्वप्रान्त से और मध्यनलक के पार्श्व से उत्पन्न हुई है। इसका मूल जंघान्तराला कला मे भी बन्धा है। यह बहिगु ल्फ की पश्चिमस्थ सीतामें और घन नाम की कूर्चास्थि में स्थित सीतामें फैलकर, पादतलको तिरला लांघकर

<sup>?</sup> Flexor Digitorum Longus, ? Tibialis Posterior, & Peroneus Longus.

अन्त.कोणक में और अंगुष्टम्लगलाका की मूल में लगती है। इसका कार्यं पादतल का सङ्कोचन और पांव का विहिवैचर्चन है। प्रचेष्टनी नाड़ी 'पुरोजंघिका उत्ताना" नामकी है।

पार विवर्ता हर्गा'— नामकी पतली पेणी (६० चित्र) अनुजंघास्थि काण्डके वहिस्तलसे उत्पन्न होकर पूर्वकी भांति सीता द्वारा गुजरके कनिष्टा- मूलशलाकाके मूलपृष्टमें वन्धी हैं। इसका कार्य्य पादतल का संकोचन करना और थोडा-सा वाहरको मेाड़ना है। प्रचेष्टनी नाड़ो पूर्वकी भांति है।

इस प्रसङ्गमें तीन स्नायुपिट्टकार्यं भी देखनी चाहिये। ये गम्भीर प्रावरणी के ठोस अंशसे वनी है और जंघाके सम्मुखमें एवं अन्तः ओर विह सीमा में स्थित कण्डराओंको धारण करती हैं। इनके नाम — अध्येगुिट्फका, गुल्फ स्वस्तिका और अन्तर्गु टिफका हैं। इनमे प्रथम पिट्टका गुल्फोंके उत्पर रहती हुई जंघास्थि एवं अनुजंघास्थिमे आड़े रूपसे वन्धी है। यह पृथक्-पृथक सुरङ्गा— ओम घुसी हुई पूर्वोक्त जघापुरोगा कण्डराओंको ढांपती और वाध्रती है। दूसरी गुल्फस्विस्तिका नामको स्नायुपिट्टका स्वस्तिकके आकार की अथवा सन्दंश के आकार को है। यह गुल्फ सिरा-धमनी-नाडियों को सम्मुख और वाहरमे बन्धी है। यह पूर्वोक्त पेशियोंको और सिरा-धमनी-नाडियों को सम्मुख से धारण करती है। तीसरी अन्तर्गु टिफका नामकी स्नायु पिट्टका पाणि और गुल्फके अन्तरालमे बन्धी हैं। यह उससे निवली अस्थि भूमिको सुरङ्गाओंमे विभक्त करती है। इन सुरङ्गाओं द्वारा दीर्घा पादागुण्डसङ्कोचनी, पादांगुल्टसङ्कोचनी ओर जंघानुगा— इन तीन पेशियोंको कण्डराओंके अन्तिम छोर और पश्चिमजधिका नामकी सिरा-धमनी और नाड़ियां आगे पहुंचती है।

#### -पाद पेशिया।

पैरकी पेशियां उन्नीस हैं। यथा—पादपृष्ठ मे एक, पादतलमे--चार स्तरों मे विभक्त अद्वारह।

इनमे पादपृष्ठ की एक पेशी—

पादांगुलि प्रसारगी हरूवा'—नाम की है ( ६० चित्र ), दीर्घा पादागुलिप्रसारणी की कण्डराओं से आच्छादित है। यह पार्षणी नाम की

<sup>?</sup> Peroneus Brevis ? Extensor Digitorum Brevis.

क्चांस्थि के सम्मुख एवं पार्श्व भागसे तथा पार्ष्णि और क्चांस्थिको जोडने वाली वाह्य स्नायुसे उत्पन्न होकर कएडरान्त द्वारा पादपृष्ठमे तिरछी फैलकर चार कएड-रामुखोंमे विभक्त है। उन कण्डरामुखोंमेसे प्रथम अंगुष्ठके पश्चिम पर्व पृष्ठमे वंघा है, और शेप तीन पादागुलि प्रसारणी दीर्घाकी तीनो कण्डराओंमें बन्धे हैं। इसका कार्य इसके नामसे स्पष्ट है। प्रचेष्टनी नाड़ी 'पुरोजंधिका' नामकी है।

पादतलमे रहने वाली सब पेशिया 'पादतिलका' नामकी; गम्भीर प्रावरणीसे ढांपी एवं धारण की जाती हैं। जिसकी मूल पार्णिक अन्तरावुँ दमे बन्धी है और जो तीन शाखा वाली है। इनमे मध्यमा शाखा सबसे दूढ़ मूलमे रज्जुके आकारकी और आगे से पत्तेके आकार की है। यह पाच शाखाओ द्वारा पाचों अंगुली मूलों में वन्धी है। पार्श्वीमे रहने वाली दो शाखायें पार्श्वक पादपेशियोकी रक्षा करने वाली ओर पाद पृष्ठिका नामको गम्भीर प्रावरणीसे मिली हैं।

पाद्तलके प्रथम स्तरी तीन पेशियो है। यथा--

पाद्रांगुष्ठापकर्षागी'—नाम की पेशी ( ६१ चित्र ) पाद्की अन्तः-सीमामे शरपुद्धके आकारकी है। यह पार्ल्णिक अन्तरार्धुद से 'आन्तरवलियका' नामकी रनायुसे और 'पादतिलका' नामकी प्रावरणीसे उत्पन्न होकर पादागुष्ठके पश्चिम पर्वकी आन्तर सीमामे वन्धी है। इसका कार्य्य इसके नामसे स्पष्ठ है। प्रचेष्टनो नाड़ी आन्तरा पादतलीया' नामकी है।

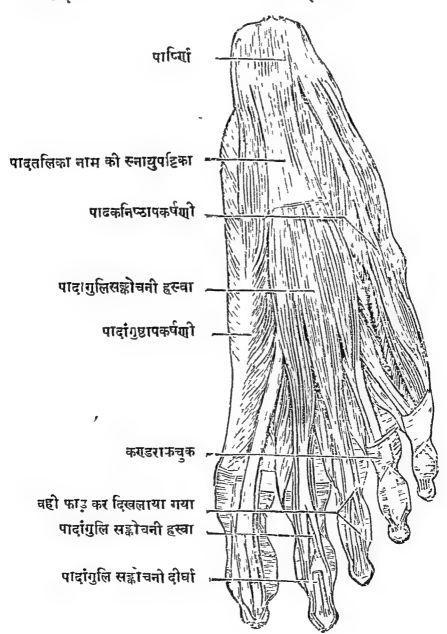
पादांगु लिसंको चनी हस्या नामकी मोटी और बीचमे मांसला पेशी (६१ चित्र) पादतलकं मध्यमे पादतलिको नामकी प्रावरणीसे लगी हुई है। यह कण्डरास्त्र द्वारा पाण्णितलके सम्मुख भागसे उत्पन्न होकर आगे चार कण्डराओं द्वारा चारों पाटागुलियोंके मध्यपवीं में बन्धती है। और इन कण्डराओंका भेदन करके पादागुली सङ्कोचनो टीर्घा की कण्डरायें.फेली है। इसका कार्य्य इसके नाम से स्पष्ट है। प्रचेष्टनी नाड़ी पूर्वकी भोति है।

पाद्कितिष्टापकर्षामा - नामकी पतलो मांसला पेशो ( ६१ चित्र ) पाद्तलकी बाह्य सीमामे रहती है। यह पार्ष्णि के पार्श्व से, और पाद्तलिका

R Abductor Hallucis R Flexor Digitorum Brevis R Abductor
Minimi Digiti

नामकी प्रावरणोसे उत्पन्न होकर पादकनिष्ठाके पश्चिम पर्वमे वन्धी है। इसका कार्य्य इसके नामसे स्पष्ट है। प्रचेष्टनी नाड़ो वाह्य पादतलीया नामकी है।

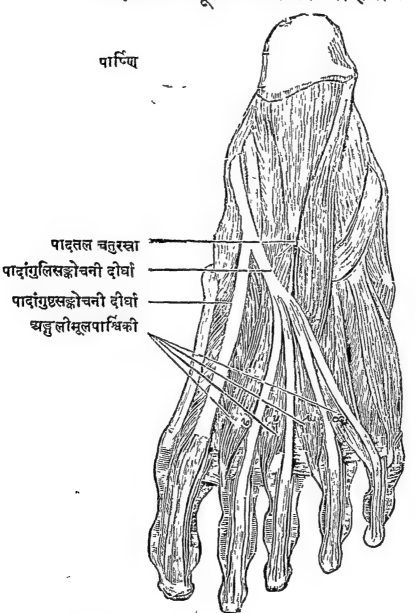
[ ८० चित्र ] पादनल के प्रथम स्तर की पेशियां।



पादतलके द्वितीय स्तरमें पांच पेशियां हैं। यथा-

पादतलचतुरसा'—नामकी प्रायः चौकोर मांसला पेशी (६२ चिल) पार्क्णितलसे दो मूलों द्वारा और दीर्घा पादतलिका नामकी स्नायु से उत्पन्न हो कर दीर्घा पादांगुलिसङ्कोचनी पेशीकी कण्डरामें वन्धी है। इसका कार्य्य दीर्घा पादांगुलि सङ्कोचनीके तिरछे आकर्षणको सीधा बनाना है। प्रचेष्टनी नाड़ी 'बाह्या पादतलीया नामकी है।

( ६२ चित्र ) पादतल के दूसरे स्तर की पेशियां।



१ Quadratus Plantae, १२

अनुकराहरिका — नामकी चार जलौका के आकारकी पेशियां (६२ चित्र)
है। ये दीर्घा पादांगुलिसङ्कोचनी के चार कएडराओं के प्रान्तों से उत्पन्न होकर
पादांगुलि मूलोंको तिरछा लांघ कर कण्डराग्रों द्वारा अंगुलियों के पश्चिम पर्व
पृष्ठों से लगी तथा पादांगुलि प्रसारणी दीर्घा के कण्डरान्तों के साथ वन्धी हैं।
इनका कार्य पादांगुलियों के पश्चिम पर्वोक्ता आकर्षण करना और अंगुलियों के
संकोच कालमे प्रसारणी कण्डराओंको शिथिल करना है। इनकी चेष्टा आन्तर
पादतलीय नाड़ीकी शाखाओंसे होती है।

पादतलके तृतीय स्तरमे तीन पेशियां है। यथा---

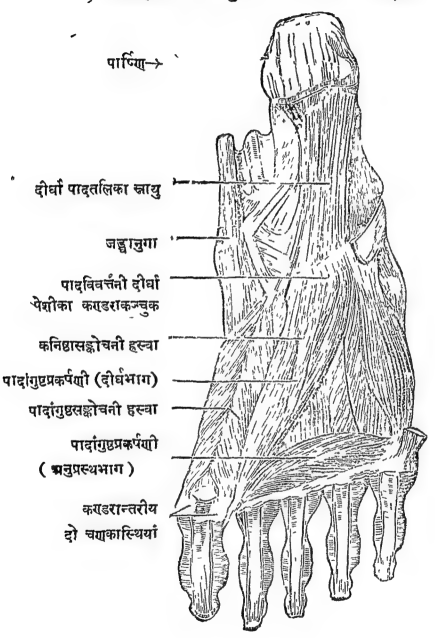
पादांगुष्ठ संकोचनी ह्रस्वा — नामकी पेशी (६३ चित्र) शरपुडू के आकारकी है और पादांगुष्ठके साथ साथ रहती है। यह घन और वाह्य कोणक कूर्चास्थियांसे और जंघानुगा पेशीकी कण्डरासे उत्पन्न होकर पादांगुष्ठके पश्चिम पर्वके मूलमे दोनो तरफ दें। कण्डराओं द्वारा बन्धी है। और उन कण्डराओं में से पक पादांगुष्ठ प्रकर्षणी की कण्डरासे मिली है, और दूसरी पादांगुष्ठाऽपकर्षणी को कण्डरासे मिली है, और दूसरी पादांगुष्ठाऽपकर्षणी को कण्डरासे मिली है। इसका कार्य अपने नामसे स्पष्ट है। प्रचेण्टनी नाड़ी 'आन्तरा पादतिलका नामक की है।

पादांगुष्टप्रकर्षगाि'—नामकी हस्वाकार पेशी (६३ चित्र) दो भागो से उपलक्षित है। इनमें से एक भाग लम्या और तिरछा है यह तीन मध्यस्थम्ल-शलाकाओं के मूलोसे और पादविवर्त्तनी दीर्घाके कण्डराकञ्चुक से उत्पन्न होकर पादांगुष्ठके पिश्चमपर्व मूलके बिहःपार्श्वमें लगता है। दूसरा भाग पतला है और अंगुलीमूलोमें आड़े रूपसे लगता है। यह मूलशलाकाश्रोंको जोड़ने वाली स्नायु से उत्पन्न होकर पूर्व की भांति लगता है। इसका कार्य्य पादांगुष्ठको मध्यरेखाकी ओर आकर्षण करना है। प्रचेष्ठनी नाड़ी "वाह्या पादतलीया" नामकी है।

किता संकोचनी हर्या - नामकी पेशी ( ६३ चित्र ) कनिष्ठामूल शलाकाके मूलसे उत्पन्न होकर पादकनिष्ठाके पश्चिम पर्व मूलमें वन्धी है। इसका कार्य इसके नामसे स्पष्ट है। प्रचेष्टनी नाड़ी पूर्वकी भांति है।

<sup>8</sup> Inter-ossei 3 Flexor Hallucis Brevis 3 Adductor Hallucis 8 Flexor Minimi Degiti Brevis

# [ ६३ चित्र ] पादतल के तृतीय स्तर की पेशियां।



पाद्तलके चतुर्थ स्तरमें "शलाकान्तरीया" नामकी सात पेशियां है। इनमें तीन अधरा और चार उत्तरा हैं।

अधरा श्लाकान्तरीया'—नामकी तीन पतली पेशिया पादतलकी ओर मुख किये हुई हैं। ये कनिष्ठादि तीन मृलशलाकाओं के आन्तर पाश्वों से उत्पन्न होकर उन्हीं अगुलियों के पश्चिम नलकों के पाश्वों में वन्धती हैं। इनका काय्ये कनिष्ठादि तीन अंगुलियों को मध्यरेखाकी तरफ खोंचना है। प्रचेष्टनी नाड़ी ''बाह्या पादतलीया'' नामकी है।

उत्तर। शलाकान्तरीया'—नाम की चार पतली पेशियां पादपृष्टकी ओर मुख किये हुई है। ये पेशियां मूलशलाकाओं के अन्तरालमें स्थित है। इन चार पेशियों के प्रत्येक के दो दो मूल है जो कि अपने दोनों पाश्वों में रहने वाली मूल-शलाकाओं के पाश्वों में लगते हैं। ये शरपुङ्खाकारसे फैली मांसतन्तुओं से वनी है और सम्मुखमें कण्डरा चनकर इस प्रकारसे लगी है—तर्जनीके पश्चिम पर्वके पाश्वों में दो, मध्यमा और अनामिकाके पश्चिम पर्वों के आन्तर पाश्वों में एक-एक। इनका कार्य्य चारो पादांगुलियों का अपकर्षण है। प्रचेष्टनी नाड़ी पूर्वकी भांति है।

इस प्रकारसे अधः शाखाकी सव पेशियोंका वर्णन हो गया।

"कर्कशं कीकसं येन
मांसलीभूय शोभते।
बलमूलं कियामूलं
पेशोजालं तदोरितम्॥"

अर्थात् – मनुष्यका कर्कश अस्थिकंकाल जिनके द्वारा मांसल होकर शोभित रहता है, शरीरके वल और कियाओको मूल उन पेशियोका वर्णन समाप्त हुआ।

n Dorsal Interossei R Planter Interossei

# प्रत्यन्यशारीर।

# धमनीखण्ड ।



#### प्रथम अध्याय।

= "रस रक्त संवहक सामान्य विज्ञानीय" =

रक्त'—सम्पूर्ण धातुओं का पोपण करने वाला शरीरका सार भाग है। रस ही रखक पित्त द्वारा परिवर्त्तित होकर रक्त होता है, यह पहिले कह चुके है। परी-क्षक लोग इसका वजन शरीरके वजनका वारहवां या तेरहवा भाग मानते हैं।

रक्त पांचभौतिक पदार्थ है परन्तु प्रधान रूपसे इसके उपादान दो प्रकारके है— एक आप्य (जलीय) और दूसरा पार्थिव। इनमे आप्य भाग—जलकी भांति स्वच्छ एवं तरल है, जिसका नाम 'लसीका' है। जमे हुए रक्तसे पृथक होने पर इसीके कुछ परिवर्त्तित रूपको 'रक्तमस्तु' कहते है। पार्थिव भागमे तीन प्रकार की विशेषताये अणुवीक्षणयन्त्रकी सहायतासे दिखलायी पड़ती है। यथा—'रक्त-कणिका', 'श्वेतकणिका' और 'अणुचिक्तका' । इनमें रक्तकणिकाये सूक्ष्म गुलिकाके आकारकी एवं संख्यामे श्वेतकणिकाओकी प्रायः पांच सौ गुणा होती हैं। ये रक्तके लाल रङ्गका आधार हैं। श्वेतकणिकायें प्रायः वड़ी हैं और सदा ही आकृति वदलती रहती है। ये क्रिके दुकड़ेंके समान दोखतो है। ये रक्तकणिकाओं की रक्षां करने वाली एवं अनिष्ट वस्तुको श्रास करने वाली हैं। अणुचिक्तकायें संख्यामें थोड़ी, अतिसूक्ष्माइति तथा चपटी चिक्रकाके आकारकी हैं।

रक्त हृदय को केन्द्र रखकर धमनियों, जालको और सिराओंमे क्रमशः वहता है। रक्त पहिले हृदय द्वारा धमनियोंमे और धमनियोंसे जालको में फेंका जाता

<sup>8</sup> Blood R Lymph Red Corpuscles, & White Corpuscles, & Blood Platelets.

हैं। फिर हृद्य हो जालकों से उस रक्तको सर्व शरीर गत 'सिराओं के द्वारा अपनी ओर खींचकर संग्रह करता है। रक्तका "लसीका" संग्रक कुछ थोड़ा-सा-पतला स्वच्छ भाग, सम्पूर्ण शरीरके अन्दर धातुओं के पोषणके लिये, जालकों से हर वक्त चूता रहता है।

ध्मनी'—रक्तको हृदयसे विहमु ख ले जाने वाली प्रणालियां है। ये जीवित शरीरमें लाल रङ्गकी और रक्त पूर्ण दोखती हैं किन्तु मृत शरीरमे श्वेत रङ्ग की और थोथी होती है। इनको दीवार मोटी और किश्चित किन्त पर्शवालो होती है। सभी धमनियोंमे उज्ज्वल लाल रक्त बहता है परन्तु "फुरुफुसाभिगा" धमनी और उसकी शाखाओं में सिराओं से लाया हुआ अशुद्ध रक्त बहता है। यह धमनी उस रक्तको प्राणवायुसे शोधित करानेके लिये अपनी शाखा प्रशाखाओं द्वारा दोनों फुरुफुसोंमे ले जाती है।

सिरा'—हदयकी ओर रक्तको छे जाने वाली प्रणालियां हैं। ये नीले रङ्गकी पतली दोवार वाली एवं कोमल होती है। इनमें सर्वत किञ्चित श्याम भाई वाला रक्त वहता है परन्तु 'फुस्फुसोत्था' सिरायें फुस्फुस द्वारा शोधित उज्ज्वल लाल रक्तको हदयकी ओर छे जाती है —यही विशेषता है।

धमनियोंका नाम करण कहीं पर उनकी परिस्थितिके कारण है यथा— 'अक्षकाधरा"। कहीं पर पोपणीय अवयवके नामसे—यथा "अनुमस्तिष्का"। कहीं यहच्छा से—यथा 'महामातृका"। सिराओं का नाम करण भी इसी प्रकार किया गया है।

धमिनयों और सिराओं का निर्माण तीन तीन प्राचीरिकाओं से होता है। इनमें वाह्याप्राचीरिका है स्नायुस्त्रों से बनी हुई, निलक्षकित और अन्य प्राचीरिकाओं घारण करने वाली है। 'मध्यप्राचीरिका' स्वतन्त्र पेशीतन्तुओं से वनी, निलकाकृति और आकुञ्चन प्रसरणशील है। 'आभ्यन्तरी प्राचीरिका' पतली कला या फिल्लोसे वनी है। यही प्राचीनों की 'रक्तधरा' नामकी कला है। यह स्थितिस्थापक गुण वाले स्थम स्नायुस्त्रोंसे विरी है। इनमें से वाह्या और मध्यमा प्राचीरिकार्य सिराओं में पतली, और धमनियों में मोटी होती हैं, विशेषतः मध्यम बाकार वाली धमनियों में। मध्यमा प्राचीरिकामें भी स्थितिस्थापक गुण वाले वहुतसे स्नायु स्त्र हैं। सबसे वाहर सिरा-धमनियों को वेरने वाले एक प्रकारके

<sup>?-</sup>Arteries ?-Veins 3 External Cout or Tunica Adventitia 8 Middle. Coat or Tunica Media & Internal coat of Tunica Intima

कञ्चुक है, जो कि शिथिल स्नायु सुत्नोसे वने दिखायी देते है। ये प्रायः स्थूल सिरा धमनियोंको धारण करते है। इनके नाम यथा स्थान सिराकञ्चुक शऔर धमनीकञ्चुक कहे गये है।

विशेषतः सिराओं के अन्दर थोड़ी-थोड़ी दूर पर स्वयं गिरने वाली कपाटिकायें भी दिखायी देती है। ये हृदयकी ओर जाने वाले रक्तकी पश्चात् गतिको बनावटके कौशलसे रोकती है। इनका नाम 'सिराकपाटिका' है।

जिति के -- स्क्ष्मातिस्क्ष्म सिरा-धमिनयों के जालों से वने हुए स्रोत हैं। ये सम्पूर्ण शरीरमे वृक्षके पत्रकी प्रतानों की भांति फैले हुए हैं। क्रमशः विभक्त होती हुई धमिनयों की स्क्ष्मतम शाखाओं के और स्क्ष्मतम सिराजालों के मिलने से जालक वनते हैं। ये प्रायः रक्तधर कलासे निर्मित है। इनसे रक्तका पतला स्वच्छ 'लसीका' भाग वृंद वृंद चूता हुआ सम्पूर्ण शरीरका पोषण करता है। जालकों में बचा हुआ मिलन रक्त, हृदयकी ओर जाने के लिए स्क्ष्म सिरामार्गों द्वारा स्थूल स्थूलतर सिराओं में प्रविष्ट हो जाता है। धानुओं के पोषण करने से बची हुई लसीका अन्तमे रसायनो मार्गों द्वारा सिरा मार्गमे ही प्रविष्ट हो जाती है। यह आगे कहें गे।

क्हा भी है—"ध्मानाद धमन्यः, स्रवणात स्रोतांसि, सरणात् सिराः" इति (चरक० सत्र ३० अ०)। अर्थात् "ध्मान करती है—इसिलिये धमनी नाम है।" (यहांपर धमान शब्दका अर्थ रक्तका वलपूर्वक विक्षेपण है) "स्रवण अर्थात् चूना इनमेंसे होता है इसिलिये "स्रोतः" नाम है।" (स्रोतः शब्द यहांपर जालकका पर्याय वाचक है।) "सरण (अर्थात् इनमें रक्तका मृदुगतिसे चलना) होता है— इसिलिये सिरा नाम है।"

रसायनियोंका वर्णन आगे पृथक अध्यायमे किया जायगा।

्हृद्य - रक्तका संप्रहण और प्ररेण यन्त है, जो कि उरोगुहामे रहता है। यह पेशी-कोषमय एवं चार प्रकोष्ट वाली थैलो सी है। यह आगे कहेंगे कि हृदय ही सङ्कोच और विस्फारकी नियमित क्रियासे रक्तको पृथक्-पृथक् प्रकोष्ठों द्वारा खींचता और फेंक्ता है। इसका दक्षिणाई ऊपरके भागसे सम्पूर्ण शरीरके सिरारक्तको उत्तरा और अधरा महासिराओ द्वारा खीचता है, और खींचे हुए रक्त को अधर प्रकोष्ट फुरुफुसामिगा धमनी द्वारा फुरुफुसोंमे (वायुके संयोगसे विशोधित होनेके लिये) प्रोरित करना है। इसका वामाई ऊपरके भांगसे फुरुफुस से

<sup>2-</sup>Sheaths 2-Valves, 3-Capilaries, 8-Heart.

पुरुकुससे उत्पन्न होनेवाली चार सिराओं द्वारा शोधित रक्तको उत्तर प्रकोश्में खींचता है, और खींचे हुए रक्तको अधर प्रकोप्टसे सम्पूर्ण प्रारीर में महाधमनी द्वारा प्रेरित करता हैं। महाधमनी सम्पूर्ण श्ररीरके पोपणके लिये कमशः शाखा प्रशाखाओं ने विभक्त होती हुई जालकों में समाप्त होती है और जालकों में बचा हुआ रक्त सूक्ष्म सिरामार्गों में घुसता है। उनमें से संगृहीत होता हुआ रक्त उत्तरोत्तर स्थूल सिराओं द्वारा दे। महासिराओं में पहुचता है और अन्तमें वहांसे हृदयमे पहुंच जाता है। इस प्रकार रक्तके निरन्तर आने जाने का नाम रक्त संवहन है।

इस रक्त संवहन को शरीर शास्त्रके पण्डित दो प्रकारसे विभक्त करते हैं—
एक सामान्यकायिक, और दूसरा फोस्फुस। इनमें सामान्यकायिक रक्त हृदयमें
जाता है और फिर वहांसे मम्पूर्ण शरीरमें पहुंचा करता हैं—इसको सामान्यकायिक रक्तसंवहन कहते हैं। परन्तु रक्त हृदयके दक्षिणाई से फुस्फुसमें जाता है,
वहां वायुकोषोंके चारों ओर स्थित जालकोंमें फैलता हुआ वायुके संयोगसे शुद्ध
होता है, और फिर हृदयके वामाई में आ जाता हैं—यह फौस्फुस रक्तसवहन
कहाता है। सूक्ष्म दृष्टिसे इन दोनोंको अलग नहीं किया जाता, कारण—ये दोनों
प्रकारके रक्त संवहन परस्परकी अपेक्षा रखते हैं।

कुछ विद्वान यक्त रक्तसंवहनको भी पृथक् मानते हैं फ्यों कि यह मिश्रित रस और रक्तका संवहन है। यह सम्पूर्ण शरीरके रक्त संवहनका पोषण द्वार है— यह आगे कहेगे।

#### रस संवहन।

रस संवहन दो प्रकार का है – भुक्त - रस संवहन और लसीका - संवहन । इनमें — भुक्त रस के सौम्य और आग्नेय भेद से दो प्रकार के होने के कारण भुक्तरस संवहनं — दो प्रकारका है। भुक्त द्रव्य दो प्रकारके होते हैं — सौम्य और आग्नेय। ये अपने गुणकी प्रधानता से दो प्रकारके रसको उत्पन्न करते हैं। इनमे दुग्धादि सौम्य वस्तुओं का रस सौम्य, पतला और मण्डके आकारका होता है, यह अन्तों मेंसे सुक्ष्म रस स्रोतों हारा खींचा जा कर पृष्ठवंश के सम्मुखमें स्थित "रसप्रपा" मे प्रविष्ट होता है और वहांसे वामा "रसवाहिनो कुल्या" हारा गलमूलिका सिरामें पहुंचता है, वहांसे उत्तरा महासिरामे और उसके द्वारा

<sup>?</sup> Circulation of Blood, ? General circulation. ₹ Pulmonary circulation.

हृद्यमें जाता है—इसका नाम स्रोम्य रससवहन हैं। दूसरा रस रोटो, मांस आदि आहारसे उत्पन्न होता है, यह आग्नेय रस है। यह आमाशय और पकाशय के चारों ओर फैले सूक्ष्म स्रोतों के द्वारा खीचा जाकर और प्लीहा आदि से आये हुए रक्तसे मिलकर 'प्रतीहारिणी' नामकी महासिरा द्वारा यक्तत्में पहुंचता है और यक्तत् में प्रविष्ठ होने पर यक्तत्के निर्माण कौशल और प्रभावसे वहाके सूक्ष्म सिराजालकों के द्वारा पचता है और विष रहित हो जाता है। फिर वहांसे अन्य सूक्ष्म सिराओं के द्वारा समृहीत होकर याकृती सिराओंमें और उनमें से अधरा महासिरा में, और फिर वहांसे हृद्यमें प्रविष्ठ होता है—यह आग्नेय या याकृत रससंवहन है। इस प्रकार रस और रक्तके मिलने से एवं रसके रक्तमें परिवर्तित होनेसे याकृत रससंवहन हो सामान्य रक्त संवहनसे पृथक ही मानना चाहिये।

लसीका संवहन न जालकों से चूते हुए रक्तका पतला खच्छ भाग धातुओंका पोपण करता है। परन्तु इसका जो भाग वच जाता है वह 'रसायनी'- संज्ञक लसीका स्रोतों द्वारा फिर रक्त स्रोतोंमे वापस आ जाता है। इसका नाम लसीका संवहन है। यह इस प्रकारसे होता है—शिरोत्रीव दक्षिणाई को और दक्षिण वाहुको लसीका दक्षिण रसकुल्यामे प्रविष्ट होती है। वह रसकुल्या दक्षिण ज्ञतुमुलस्य सिरा सन्धिमे घुसती है और आगे रक्त के साथ मिलकर सिराओं के द्वारा हृदयमे प्रविष्ट होती है। शिरोत्रीव वामाईकी और वाम वाहुकी लसीका वाम रसकुल्या द्वारा वाम ज्ञतुमूलस्य सिरा सन्धिमे और फिर सिराओके द्वारा हृदयमें प्रविष्ट होती है। ज्ञतुसे नीचे शरीरके सम्पूर्ण भागकी लसीका पूर्वोक्त रसप्रपामे ही प्रविष्ट होती है। अन्तोंसे आई हुई 'पयस्विनी' नामकी सूक्ष्म प्रणा- लिकायें भी रसप्रपामें ही प्रविष्ट होती है। इसका विशेष वर्णन 'रसायनी' वर्णन में स्पष्ट होगा।

इस प्रकार सञ्चरण करतो हुई लसीका रसायनियोमे फैलती है। इनके मार्गीमे गुआ, मटर या निम्ब फलोके आकारको मार्ग-रक्षक प्रनिथया दिखायी देती हैं। ये प्रायः, प्रीवा, कक्षा, वक्षण आदि प्रदेशो मे, उदर एव उरसके अन्दर, और पृष्ठ वंशके सम्मुख विशेष रूपसे दिखायी पड़ती है। इनका नाम 'रसप्रनिथ' या 'लसीका प्रनिथ' है।

<sup>?—</sup>Portal Circulation ?—Lymph-circulation, ?—Lacteals

<sup>8</sup> Lymphatic glands,

ये दोनों प्रकारके रससंवहन रक्तस्वहनसं र्यानष्ट सम्बन्ध रखते है एवं परि-णाममे उसीके अन्तर्भूत हो जाते हैं। इसीलिए प्राचीन आचार्यों ने हृद्यको कहीं पर रसवह स्रोतोका और कही पर रक्तवह स्रोतोका मूल कहा हैं क्येंकि प्राचीनोंके वचनोंमे रस ग्रव्द वहुया रक्तका वाचक है।

गर्भस्थ शिशुके रक्तसंवहनका वर्णन आगेके अध्यायमे आवेगा। रस रक्त सवहनका सामान्य विज्ञान यहा पर वीज रूपसे कहा गया, विस्तारसे आगे कर्हेंगे।

# दितोय अध्याय । √उरो हृदय वर्णनीय।'

उरःपश्चर उरोगुहाका आधारभूत है, इसका वर्णन पहले हो चुका है। इसका आभ्यन्तर आयतन पूर्णरूपसे वाह्य आयतनका अनुसरन नहीं करता, प्रयोक्ति इसका तलदेश कूर्मपृष्ठ महाप्राचीराके द्वारा वना है और फुरूपुसके शिखर दोनो गलमूल तक फैले हैं। इसीलिये इसका अधोभाग संकुचित है और उर्ध्वभाग वढ़ा हुआ है। इसका आयतन उच्छ्वास एवं नि श्वासके समय सदा वदलता रहता है, क्योंकि महा-प्राचीराके साथ पर्शुकाय और उपपर्शुकाय सदा ही उत्पर नीचे गतिशील रहती है।

उरोगुह'में चार अवयव प्रधान हैं— मध्यमें महाधमनी और सिराओके साथ हृदय। दोनो पार्श्वोमे श्वासनिककासे मिले दो फुल्फुस। पीछे अञ्चनलिका।

पुर्मुसान्तराल '—नामका अवकाश उरःफलकके पृष्ठसे पृष्ठवण के सम्मुख भाग तक है। वर्णनकी सुगमतार्के लिए शारीर शास्त्रके पिएडत इसको (कल्पना से ही) चार अवकाशोमे विभक्त करते है। उनमें उत्तर और अधर अवकाशके भेदसे प्रथमतः दे। प्रकारका विभाग है। इनमें अधर फुस्फुसान्तराल फिर अग्रिम, मध्यम और पश्चिम नामक तीन प्रदेशोमे विभक्त हैं। अतः उत्तर, अधरा- ग्रिम, अधरमध्यम और अधरपं श्चम— ये चार फुस्फुसान्तराल माने जाते हैं।

इनमे उत्तर फुरफुसान्तरालमे दर्शनीय वस्तु ये है—तीन प्रधान शाखाओं सहित तोरणी महाधमनी, उत्तर महासिराका उत्तराद्ध, गलमूलिका नामकी दो सिरायें, प्राणदा नामकी दे। नाड़िया, अनुकोष्ठिका नामकी दो नाड़ियां, श्वासनलिका, अन्तनिलका, रसकुत्या वालम्भैवेयक नामको म्रन्थिका (जवानो मे ) अवशिष्ट भाग, लसीका मन्थियां और अन्य पेशी, नाड़ी सिरायें आदि है।

अधराग्रिम फुस्फुसान्तराल का स्थान उरःफलकके पृष्ठसे हृत्कोपक्षे सम्मुख भाग तक है। इसमे दर्शनीय 'अन्तस्तलिका' नामको दे। धमनिया, उरःरथा लसीका ग्रन्थिया और 'उरिलक्षकोणिका' नामकी पेशी हैं।

अधरमध्यम फुस्फुसान्तराल मे- हत्कोपसे घिरा हुआ हृदय, आरोहिणी महा-धमनी, उत्तर महासिराका अधराई, श्वासनालके विभक्त होते हुए दे। काएड, फुस्फुसाभिगा धमनी (दे। शाखाओं में बटी हुई), फुस्फुसीया सिराये, अनुको-धिका नामकी दे। नाड़ियां, और उरोमध्यमे स्थित लसीका ग्रन्थिया है।

अधरपिश्चम फुस्फुसान्तरालमें दर्शनीय—अवरोहिणी महाधमनी, अन्तनिलका रसकुल्या, पुरावंशिका नामकी देा सिराथें, प्राणदा नामकी देा नाडियां: इड़ा और पिङ्गला नामकी महानाड़ियोंके देा उरस्य भाग, और उरागुहाके पश्चिमस्थ लसीका प्रनिधयां हैं।

इस उरागुहाके ऊर्ध्वद्वारमें सम्मुखसे पीछे तक निम्निलिखित अवयव दिखायी देते हैं — मध्यरेखामें पेसियोंसे विरा हुआ वालग्र वेयक ग्रन्थिका अविशष्ट भाग, श्वासनिलका और अन्ननिलका। इसके देनों ओर महामातृका नामकी दे। मोटी धमनिया, गलमूलिका नामकी दे। सिराये, प्राणदा नामकी दे। नाडियां, इंड्रा और पिङ्गला नामकी महानाड़ियां, रसकुल्या, और ग्रीवावंशके सम्मुख स्थित कुछ पेशियां। इनके देनों पाश्वीं में फुस्फुसधरा कलासे घिरे और फुस्फुसशीर्षण्या नामकी गम्भीर प्रावरणीसे ढके हुए फुस्फुसोके शिखर उठे हैं।

यह उरोगुहा फुरफूसधरा कलाके परिसरीय भाग द्वारा अन्दरसे ढकी हुई है। इस कलाका वर्णन इसके स्थान पर होगा। उरोगुहाका तल महाप्राचीरा पेशीसे वना हुआ तीन लिट्रोंसे उपलक्षित और इसी कला द्वारा घिरा हुआ है। इसका वर्णन महाप्राचीराके वर्णनमे विस्तार रूपसे कर चुके है।



हृद्य—उरःफलक पीछे और नोचे, एवं अधर और मध्यम फुस्फुसान्त— रालेंकि वोच में स्थित है। यह स्थूल सिरा और धमनीमूलोंके सहित ही हृद्यधर नामके कलाकोषसे ढका रहता हैं। हुद्यधर कलाकी प—या "हत्कोप"—दा मेाटे स्तरांसे बना हुआ है। इसका वाह्यस्तर हृढ़ स्नायुस्त्रोसे वना हुआ एवं शिथिल है। यह हृद्यकी दीवारसे नहीं जुड़ता किन्तु उत्तरा महासिराको छोडकर अन्य स्थुल-सिराध्मिनियोक म्लोंमे जुड़ा हुआ है, और ऊपर श्रोवा मध्यकञ्चुक सम्मुखनागसे वन्धा है। नीचे इसका लगभग महाश्राचीराक मध्यपत्रकसे वन्धा हुआ है। इस कलाकोपका आभ्यन्तर स्तर पतली एव चिकनी कलासे वना है। यह एक पाश्चेमें साक्षात् हृद्यसे लगा हुआ है और सीमाओंमे बाह्यस्तरसे मिला है। दोनों स्तरों के वीचमे स्वभावसे ही थोड़ी-सी लसीका रहती है। इसके द्वारा चिकना रहनेसे सदा मुद्रण और विस्कारणको किया करते हुए भी हृद्य अपने कोषके स्तरींसे नहीं विसता। यही लसीका बढ़ने और गाढ़ी और विकृत होनेपर रोगका कारण होती है, तव हृद्यमें बहुत कप्ट होता है एवं कियामे बाधा पड़ जाती है। इस कलाकोपका पीपण "अन्तस्तिलका धमनी" और महाधमनोकी पतली शाखाओं से होता है। इसको संज्ञा देनेवाली नाड़िया दोनों प्राणदा, अनुकोष्टिका, इडा, एवं पिड़लाकी स्थ्रम शाखायें हैं।

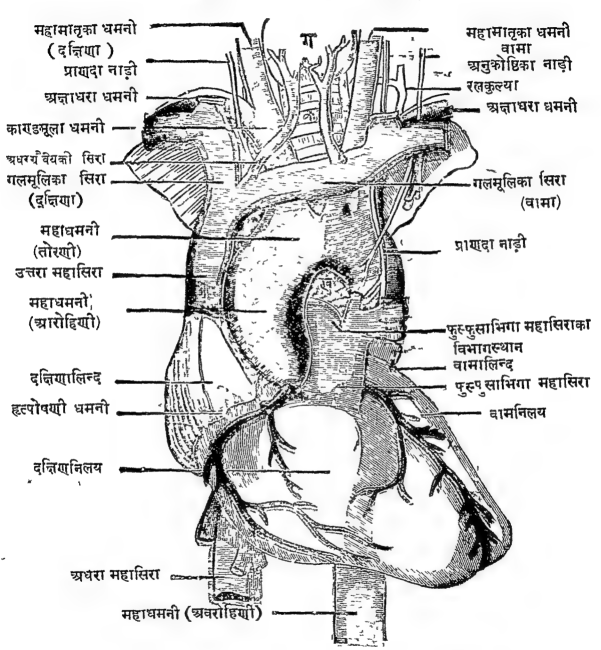
# √,√हद्य।

हुद्य—स्वतन्त्र पेशीसे वना हुआ शून्योद्र यन्त्र है (६४ चित्र)। यह नीचेको मुख किये हुए वड़े कमलके मुकुलके समान दिखायी देता है। यह मध्यमात्रर फुरफुसान्तरालमे वार्यी ओर तिरछा स्थित है, और हृद्यधर कलाकोष से ढका है। इसका मूलमाग दक्षिण तृतीय उपपर्णुका को उरःफलक सन्धिसे आरम्भ होकर वाम द्वितीय उपपर्णुका की उरःफलक सन्धिके समीप तक फैला है। इसका अग्रभाग वार्यी तरफ पश्चम और पष्ट पर्शुकाओं अन्तरालमें मध्य-रेखाके चार अंगुल वाहर की ओर दिखायी देता है, और स्पर्शके द्वारा सदा धड़कता हुआ अनुमृत होता है।

युवा व्यक्तिके हृदयका परिमाण पचीस ते लेसे तीस तीले तक होता है। मिल्रयों का हृदय छोटा होता है और प्राय वीस ते ले या इससे कुछ अधिक होता है। प्राय हृदयकी लम्बाई-चौड़ाई और माराई क्रमणः छ अंगुल, चार अंगुल भीर तीन अंगुल होती है। हृदय लम्बाईके हल्लमें स्थित मध्यवर्ती मांसमय अन्तः प्राचीनक होता दक्षिणाई और वामाई में विभक्त है। इनमें दक्षिणाई का अधिक भाग सम्मुगकी और एवं वामाई का अविक्रमान पाँछकी और है। प्रत्येक आधा भाग सम्मुगकी और क्ष्में स्थित छिट्टवाली प्राचीर से उत्तर और अधर प्रकेष्टोंमें विभक्त

# [ ६४ चित ]

( महासिरा, महाधमनी आदि सहित )



क कोमनितका (श्वासमार्ग)। ख उसीका विभाग स्थान। ग मु वेयक ग्रन्थि।

हो जाता हैं। इनमे उत्तर प्रकोष्ठ को अलिन्द ' और अधर प्रकेष्ट के। निलय' कहते हैं। इस प्रकारसे हृद्यके चार भाग हैं यथा—दक्षिणालिन्द, दक्षिणनिलय, वामालिन्द, वामनिलय।

हृद्यका वहिर्देश हृत्कोपकी पतली कलासे घिरा हुआ है। यहांपर लम्बाईके क्लमे बाहरसे दीखने वाली दे। उथलो सीतायें निलयोक वोचमें सामने और पीछे स्थित हैं। इनका नाम 'अधिनिलयिका' है। इनके द्वारा बाहरसे भी दोनें। निलयों की वीचमें स्थित अन्तःप्राचोरको जान सकते हैं। सम्मुख और पश्चातमें अलिन्द एवं निलयके विमागको वतानेवालो और दो आड़ी सीतायें हैं। उनका नाम' अलिन्द एवं निलयके विमागको वतानेवालो और दो आड़ी सीतायें हैं। उनका नाम' अलिन्द न्दिनलयान्तरिका' है। इनमें अधिनिलयिका सीताओंका आश्रय लेकर दोनें। वामा और दक्षिणा हार्दिको नामकी दे। धमनो और सिरायें फैलती हैं। अन्य सीताओंक अन्तरालेंमें इनकी शाखायें फैली हैं।

निम्नलिखित विशेपताये आरम्भमें ही जाननी चाहियें (६४ चित्र)।

दक्षिणालिन्दमें — ऊपर लगी उत्तरा महासिरा, नीचे लगी अधरा महासिरा। दक्षिणिनलयसे ऊपर फैली हुई फुस्फुसाभिगा धमनी। वामालिन्द में प्रविष्ठ हुई 'फुस्फुस प्रभवा' चार सिरायें। वामनिलय से ऊपर फैली हुई महाधमनी।

इन सिरा-धमनियोके मध्यमें हृद्यके वहिदेशमें सस्मुखसे दर्शनीय दक्षिण में महाधमनी एवं वाम पार्श्वमें फुस्फुसाभिगा धमनो। इनमें प्रथम दूसरोकी अपने तारण भाग द्वारा गादमे रक्षे हुये दिखायी देती है। पश्चिममे दर्शनीय — उत्तरा और अधरा महासिरा और हृद्यमे घुसती हुई चार फुस्फुस प्रभवा सिराये।

हृदयके अन्दरकी सब विशेषताओंको भिल-भांति काटकर देखना चाहिये।

हृदयके अन्द्रका सम्पूर्ण भाग हृद्यान्तरीया नामकी अति स्क्ष्म रक्तधर कला से घिरा है। यह कला सिरा-धमनियोके अभ्यन्तर स्थित रक्तधर कला की हृद्य मे अनुवृत्ति है।

अव विस्तारसे कहते हैं :--

र्दिण्णिलिन्द् मपतली मासल दोवार और वामालिन्द्से कुछ अधिक आयतन वाला है। इसके अन्द्रकी गुहा प्राय. पांच तेला रक्तके। धारण करती है। इसके दें। भाग है – अलिन्द्शीर्षक और अलिन्दे।द्र। इनमे प्रथम ऊपर स्थित

<sup>?</sup> Auricle, ? Ventricle ? Right Auricle

है, और कङ्कितका नामकी श्रुद्ध पेशीके गुच्छे से इढ़ किया हुआ है। अलिन्देाद्द हदयमें प्रविष्ट होनेवाले सिरा रक्त का आयतन है। इसमें ऊपर और नीचेकी ओर उत्तरा महासिरा और अधरा महासिराके द्वार वने हुए दे। विज्ञाल छिद्ध दिखायी देते हैं। इनका नाम उत्तर महासिरा छिद्ध और अधर-महासिरा छिद्ध है। इनमें अधर-महासिरा छिद्ध के मुखमे स्वयं गिराने वाला सिरा कपाट दिखायी देता है, यह गर्भस्थ शिशुमे विशेष कार्ब्यशील होता है। इन दोना छिद्रोके मध्यमे अलिन्द की आन्तरीय प्राचीरमे छोटो सीपाके आकारका एक खात है, जिसका नाम शक्ति-खात है। यह गर्भस्थ शिशुके देाना अलिन्दोके वीच छिद्रक्तपसे रहता है, और प्रसवके दस दिन वाद ही वन्द हो जाता है। किसी-किसी का यह छिद्र खुला रहता है, जिससे विशुद्ध और अविशुद्ध रक्तके मिलनेसे रेगका कारण वाल्यावस्था से ही हो जाता है।

इस शुक्तिखातके वामपार्श्वमें हार्दिक-सिराविवर दिखायो देता है, जो हार्दिकी सिराका द्वार है। (हार्दिकी सिरा हृदयके चारों ओर स्थित सिराओं से भरी जा कर दक्षिणालिन्दमें ही घुसती है।) और वहां पर क्षुद्ध सिराकपाटिका हृदयके सिरा रक्तको वापिस जानेसे रोकती है। यहां पर और एक महा द्वार है--जिसका नाम दक्षिणालिन्द-द्वार है। यह दक्षिणालिन्द और निलयके वीचमे स्थित प्रायः गोल, दे। अगुल चौड़ा, पतले स्नायु चक्रसे रक्षित, और त्रिपत्र कपाटसे युक्त है।

दित्या निलय'—प्रायः त्रिकोण, पतली दीवारवाला, दक्षिणालिन्दद्वार से हृदयके अग्रभागके समीप तक फैला हुआ है। ईसकी सम्मुखप्राचीर कुछ दवी हुई है और हृदयके सम्मुख भागको बनाती है। तलदेश महाप्राचोरके ऊपर स्थिति है। इसकी गुहा लगभग साढ़े सात तेलि रक्तको धारण कर सकती है। इसमे लक्षणीय चिन्ह ये है—

तिपत कपाट' — स्वयं गिरने वाले तीन पत्नकों से बना है, और ये तीना पत्रक अलिन्दसे निलयकी ओर जाने वाले रक्तको नही रोकते किन्तु रक्तको उल्टी गतिको रोकते हैं — इसकी बनावट विचित्र है। ये पत्रक प्रायः तिकोण, ऊर्ध्वमुख, मूल भागों द्वारा अलिन्द द्वारके चारा ओर लगे हुए है। इनके अधामुख अप्रभाग, मांस-मयी स्तिमिकाओं द्वारा धारण किये जाते है। ये स्तिमिकायें पतली रनायु के

१ Right Ventricle ₹ Tricuspid Valve

डोरोंसे निलय प्राचीरमें लगी रहतो हैं। यही क्पाटस्तिमका' नामकी छोटी पेशी हैं, जो वहुन ही पतले स्नायुओंसे कपाट पत्रकों में वन्धी हैं। इन स्नायु तन्तुओं का नाम सूत्रकण्डरिका है।

फुस्फुसधमनी द्वार'—दक्षिण निलयके ऊपरके अन्त.के।णमे स्थित, प्रायः गोलाकार और स्नायुचक्रसे रक्षित है। इसको रोकनेके लिए स्वयं गिरने वाली अर्द्धचन्द्राकार तीन कपाटियां है, जो परस्पर मिली हुई और ऊपरमे केरिएर हैं। ये दक्षिण निलयसे ऊपर फुस्फुसाभिगा धमनोम जाने वाले रक्तको नहीं रोकती, वरन रक्तकी उल्टी गतिको रोकती है, इनकी बनावट विलक्षण ही है। इनका नाम अर्द्धेन्द्र-क्षपाटिका है।

्वामालिन्द् - दक्षिणालिन्द से कम आयतनवाला किन्तु विशेषकपसे मेाटी प्राचीर का है। इसकी गुहा लगभग पांच तोले रक्तको धारण कर सकती है। इसके भी दे। भाग है—अलिन्द शोप के और अलिन्दोदर। अलिन्दोदरमें चार छिद्र दिखायी देते - दो दक्षिणमें और दो वाम में। ये फुस्फुससे उत्पन्न होने वाली चार सिराओं के प्रवेश द्वार हैं। इसका निचला द्वार वामालिन्द और निलय के बीचमें स्थित, दे। अंगुल चौड़ा, स्नायुचकसे विरा और द्विपत्र कपाटसे युक्त है। इसका नाम वामालिन्द-द्वार है।

रवामनिलय '— तिकोणाकार, दक्षिणालिन्दसे तिगुनी मोटी प्राचीर युक्त,' और वामालिन्द-द्वारसे हृद्याय तक फैला है। इसकी गुहां भी साढ़े सात तोले र्क को धारण कर सकती है। इसकी पश्चिम प्राचीर नीचेसे हृद्याय को बनाने वाली है। इनमें ये विशेषतायें दिखायी देती है।

द्विपत्र कपाट — नामका स्वयं गिरनेवाला, दो पलकेंस्रे बना हुआ कपाट अलिन्दद्वारको वन्द करता है। इसका कार्य त्विपत्न कपाटकी भांति है।

महाधमनी द्वार — वामनिलयके ऊपर अन्तःकोणमें स्थित, फुस्फुसाभिगा-धमनी द्वारके तुल्य आयतन वाला तथा तीन अर्द्धेन्दुकपाटिकाओं से वन्द है।

Musculæ Papillares R Chordæ Tendinæ & Opening of Pulmonary Artery. 8 Semilunar Valves. & Left Auricle. & Pulmonary Veins. 6 Left Vantricle 5 Bicuspid or Mitral Valve. & Arotiopening.

सम्मुखमे महाधमनी तिरछो टेढ़ी है, इसिछिये इसका द्वार भी फुस्फुसाभिगा धमनी के पृष्ठको लांघ कर तिरछे भावसे सम्मुखकी ओर मुख किये हुए है। यह हृदयकी वनावटको व्याख्या हुयी।

### √ हत्कार्यचक्र । 🏏

हत्कार्यके सम्बन्धसे रक्तसवहनकी व्याख्या है। चुकी है। यहां पर शिष्यबुद्धि की विशदताके लिए हत्कार्यं की स्पष्टरूपमे व्याख्या करते हैं। हत्पेशियोंका सकीच सिराओं के हारों से आरमा होकर क्रमशः सम्पूर्ण अलिन्द्मे और फिर निलयोमे प्रवृत्त होता है। प्रथमतः अलिन्दें। ने सङ्कोचके ,साथ दक्षिणालिन्दमे स्थित कायिक सिरारक्त दक्षिण निलय में, और वामालिन्दमे स्थित फौस्फूस सिरारक्त वाम निलयमे एक साथ फेंका जाता है। उस समय सिरा द्वार कपाटो से रहित होनेपर भी केवल दूढ़ आकुञ्चन से बन्द हो जाते है और दोना अलिन्दीं के द्वार पूर्णरूपसे खुल जाते हैं। इस प्रकार दें।ने। निलय रक्तसे भर जाते हैं। प्रथम कार्य्य क्रम है। अव क्रमशः दोना निल्योंमे सङ्कोचके होने पर दक्षिण निलयमे स्थित रक्त फुस्फुसाभिगा धमनोके मार्गसे और वाम निलयमे स्थित रक्त महाधमनीके मार्गसे ऊपरकी ओर फेंका जाता है। इधर रक्त वर्गसे गिरनेवाले कपाट पत्रकों के वन्द हो जानेके कारण अलिन्द द्वार-बन्द हो जाते हैं, इसलिए रक्त अलिन्द द्वारोंसे वापस नही लौटता। यह दूसरा कार्यक्रम है। अनन्तर क्रमशः सङ्कोचके समाप्त हो जाने पर दे।ना अलिन्दे।मे हृत्पेशियांका विस्फारण प्रारम्भ होता है। उस समय दोना अलिन्दों में, और वहांसे दोना निलयों में भी विस्फार हो जाने पर सिरा-रक्त सींचा जाता है। यह रक्त दोनों निल्योंसे महाधमनी मे या फुरफु साभिगा धमनीमे वापस नहीं छोटता, क्योकि धमनियोंमे स्थित रक्त के प्रतिघातसे नीचे गिरनेवाली अर्द्धेन्दुकपाटिकार्ये अपनी कियासे धमनिया के द्वार वन्द कर देती है। यह तोसरा कार्घ्य कर है, इसको हत्पेशीयों की विश्रामावस्था कह सकते हैं। प्रथम दोनें। कार्यं क्रमा में हृदयकी संकुचितावस्था और तीसरे मे विस्फारितावरथा है, यह स्मरण रखना चाहिये। इनमें सङ्कोचकाल केवल एक विपल ( अढ़ाई सैकएड ) मात्र है और इतना ही विस्फारकाल है। अतः परीक्षकों का सिद्धान्त है कि हृद्यका प्रत्येक कार्य्य चक स्वभावसे दें। विपलमे (अर्थात् पाच सैकएड में ) प्रवृत्त होता है। और यह कार्य्य का समय वालक, वृद्ध-श्रान्ता-अवस्था और ज्वरादिमे शीघ्र या विलम्बसे होता है। इस हत्कार्य्य चक्रको सुगमतासे याद करनेके लिये ये स्लोक है—

"आदार्वालन्द सकाचा निलगहय प्रणः। तता निलय सङ्कोचा धमनीहय प्रणः॥ शेपे तु स्फारता, तेन निराभिः पृथ्वते हि हन्। कियाचकस्य कालश्च प्रायः स्यादु विपलह्यम्॥

## हत्कार्यचक्रकं वाद्य चिन्ह ।

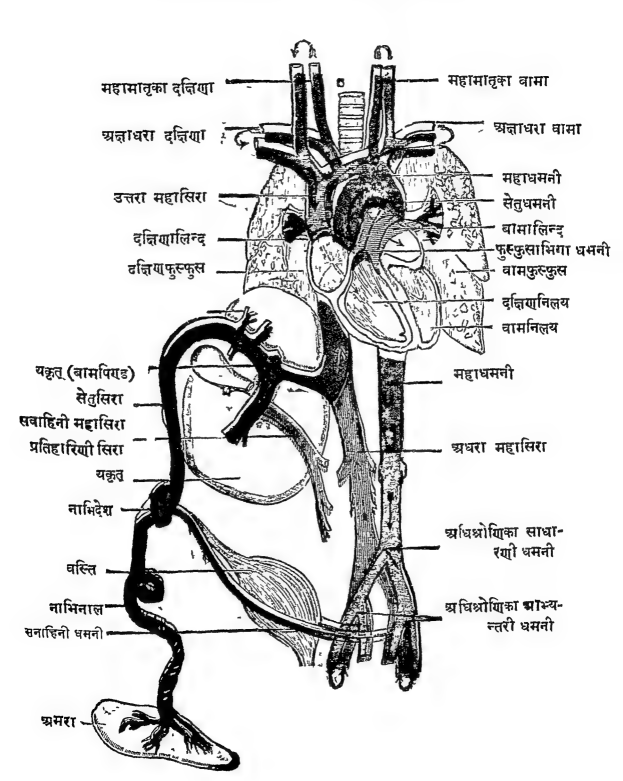
वहि शरीरमे हत्कार्यंके तीन प्रकारके चिन्ह होते हैं। हच्छच, हत्प्रतीघात, और धमनी प्रतीघात।

हुटलुट्ट् — सम्मुख में हृत्प्रदेशपर कान लगाकर मुनते से 'ध्रा्" 'ट्रा्' यह दें। ध्विन रपष्ट सुनायी देती है। इनमें प्रथम 'ध्रग् गम्भीर ध्विन हैं, यह देनिंग निल्योमें संकोचके प्रवृत होनेसे होती हैं और द्वित्र गवं त्रिपत नामक देनिंग कपाटों द्वारा देनिंग आलिन्द द्वारोके एक साथ अवरोधको बताती है। द्वितीय 'ट्रग्' यह तोच्र ध्विन देनिंग निल्योमे विस्फारके प्रारम्भ होनेसे हें।ती हैं और अर्द्धेन्दुकपा-टिकाओ द्वारा धमनी-द्वारोंके एक साथ अवरोधको बनातो है। विशेष बात यह हैं कि द्विपत कपाट के बन्द होनेका शब्द उरःफलकको अप्रयत सन्धिमें सबसे अधिक स्पष्ट सुना जाता है। द्विपट कपाटके चन्द होनेका शब्द बाम चूचक के नीचे पञ्चमी और पष्टो पश्चिकों अन्दरालमे स्पष्ट होता है। अर्द्धेन्दुकपाटिकाओं द्वारा महाधमनी द्वारके बन्द होनेका शब्द उरःफलक के दक्षिणमें द्वितीय पश्चिका और उपपर्श्वकां सन्दि होनेका शब्द उरःफलक के दक्षिणमें द्वितीय पर्श्वका और उपपर्श्वकां सन्दि से अधिक स्पष्ट है। फुरफसाभिगा धमनीके द्वार के बन्द होने का शब्द उसो प्रदेशमें वाई ओर स्पष्ट होता है।

हरप्रतिघातः अथवा हृदयप्रतीघात—यह पतले पुरुपकी छातीमे पांचवी और छठो पशुंकाके अन्तराल मे, वाम चूचककी सीधी रेखामे दे। अंगुल या डेढ़ अंगुल अन्तःसीमामे देखा जाता है और स्पर्शके द्वारा अनुभूत होता है। यह हृद्यतीघातका स्वाभाविक स्थान है। इसकी स्थानच्युति रेगाका लक्षण है। यह हृद्यतीघात पूर्ण संकोचकी अवस्थामे हृदयके महाधमनी मूलकी और किञ्चित हृदनेसे और कुछ सम्मुख घूमनेसे उत्पन्न होता है—परीक्षकाका ऐसा सिद्धान्त है।

१ विपल-2½ second. २ Heart-Sound ३ Heart-beat of Cardiac Impulse.

# गभस्थ बालककी रक्तसंबहन क्रिया।



ध्यानी प्रतिद्यातः (यो धमनी रपन्दन) - स्पर्श से जाना जाता है, कहीं पर देखा भी जाता है। यह सम्पूर्ण धमनियों है, और विशेष कर मणिवन्ध्र आदि स्थाना में, विशेष रूपसे यह अनुभव योग्य है। इसीसे कहते हैं "धमनी जीव-साक्षिणी"। इसके प्रतिघातकी विचित्रताके विशेष अनुभवसे वैद्य लोग हत्कार्ध्य का और वातादि देषोंका ज्ञान करते हैं।

महाधमनीके विज्ञानके साथ हत्काय्येचकः की ध्याख्या हो गयी।

### √गर्भस्थ वालकका रक्तसंवहन°।

गर्भस्थ वालकमे एक दूसरी प्रकारका विलक्षण रक्तसंवहन है (६५ चित्र)। इसका कारण वालकका जीवन माताके अधीन है और गर्भस्थ दशामे उसके हृद्य आदिकी बनावट विलक्षण है। वह न तो स्वयं आहार करता है और न स्वयं श्वासवायु लेता है। माता का आहार रस ही नाभिनाल द्वारा उसके शरीरमे प्रविष्ट होकर इन कार्योको पूर्ण करता है। प्राचीनोंने कहा भी है—'मातुजं चास्य हृद्यं, मातृहृद्येनाभिसम्बद्धं रसवाहिनोभिः' "संवाहिनोभिः" इति (सुश्रुत)। "नाभ्यां ह्यस्य नाडी प्रसक्ता नाड्याञ्चामरा। अमरा चास्य मातुः प्रसक्ता हृद्ये। मातृहृद्यं ह्यस्य ताममरामभिसंष्ठवते सिराभिः स्यन्दमानाभि"—इति (चरक)।

अर्थात्—"इस (गर्भस्थ शिशु का) हृद्य मातासे उत्पन्न होता है, यह रस-वाहिनी संवाहिनियों के द्वारा मातृ हृद्यसे वन्धा हुआ है।" तथा "नाभिमें इसकी नाड़ी लगी है और नाड़ीमें अमरा। और यह अमरा माताके हृद्दय सम्बन्ध से लगी है। मातृहृद्य हो अमरामें चूती हुयी सिराओं द्वारा अमराका पेषण करता है।" (चरक)।

अतएव यह रक्त संवहन माताके अधीन है।

इस वनावटकी विलक्षणताके पांच कारण है। यथा:--

संवाहिनी (६५ वित्र) नामकी महासिरा माताकी अमरासे रक्तको ले जाती हुयी वालकके नामिमार्ग द्वारा यक्तके तलदेशमे फैली है। यह दो शाखाओं के द्वारा दे। यक्त पिएडोका पे। पण करती है। और आगे फैलकर दें। अवशाखाओं में विभक्त हो जाती है।

१ Pulse beat २ Cardiac Cycle, ३ Foetal Circulation 8 Umbilical Vein:

इन अप्रशाखाओं में एक का नाम सेतु सिरा ' हैं यह सेतु (पुछ) की भाति संवाहिनी महासिराके। अधरा महासिरासे जोड़ती है। दूसरी धनुषके समान टेढ़ी "प्रतिहारिणी" नामको यक्रत्का स्थूछ सिरासे मिछ कर याक्रत् रक्तसंवहनको वनाती है।

सेतुधमनी नामकी धमनो फुस्फु साभिगा धमनी का महाधमनीके साथ (दोनोके बीचमे रह कर) जोड़ती है। वालकके प्रसव हेानेपर सेतुधमनी शीव्र सूख जाती है, और तब उसका नाम 'सेतुबन्धनिका' कहा जाता है।

े संवाहिनी वाम को दे। धमनियां भूण की दोनों आभ्यन्तरी अधि-श्रोणिका नामकी धमनियोंसे निकल कर वस्ति के दोनों पाश्वों मे फैलती हुई नाभिमार्गसे वाहर निकलती हैं। ये भूण के नाभिनालका आश्रय करके माताकी अमरामे रक्तको वहाती है। वालकके उत्पन्न होने पर वे शीव्र ही शुष्क हो जातो हैं, तव उनकी 'वस्तिरज्जु' या 'वस्तियन्धनी' संज्ञा होती है।

४शुक्तिविवर गर्भस्थ शिशुके हृदयमें दोनों अलिन्दोंके बीच की प्राचीरमे दिखायी देना है। इस मार्ग द्वारा अधर महासिरासे लाया हुआ रक्त दक्षिण अलिन्दसे वाम अलिन्दमे जाता है।

पूर्वोक्त सिरा और धमनियां वालकके उत्पन्न होने पर पाच दिनमे नन्द हो जाती हैं, पश्चात् ये सूत्रोंके आकारमे रहती हैं और पूर्वोक्त नाम धारण करती है। शुक्ति-विवर भी दस दिनके अन्दर विलुप्त होता है उसका चिन्ह शुक्तिखात नामसे प्रसिद्ध है—यह हृदयके वर्णनमे आ चुका है।

कभी किसी वालकमें अविलुप्त शुक्तिविवर जनमसे ही हृद्रोगका कारण बनता हैं—क्योंकि ऐसा होनेसे देगों अलिन्दोंमे शुद्ध और अशुद्ध रक्त मिलता रहता है। गर्भस्थ वालकमें रक्त संवहन इस प्रकारसे होता है—उसकी माताको अमरासे आया हुआ रक्त संवाहिनी महासिरा द्वारा नाभिनाल मार्गसे शरीरमे प्रविष्ठ होता है। यह महासिरा पूर्वोक्त प्रकारसे अपनी शाखाओं द्वारा यक्नत्का पेषण करती हुयी सेतुसिरा द्वारा अधरा महासिरामे मिली है—जिस कारणसे यह रक्त सिरारक्तसे मिलकर अधरा महासिरा द्वारा दृदयको ओर उपर जाता है। इसके पश्चात् हृदयके दक्षिण अलिन्दमे प्रविष्ट होकर (दक्षिण निलयमे न जा कर)

<sup>8</sup> Ductus Venosus, 3 Ductus Arteriosus, 3 Hypogastric Arteries, 8 Foramen Ovale,

शुक्तिविवर मार्गसे सीद्या वामालिन्दमे जाता है। वहांसे वामनिलयमें और फिर वहांसे महाधमनीमें जाता है। यह प्रथम कम है। ऊर्ध्वशरीरसे उत्तरा महासिरा द्वारा आया हुआ रक्त दक्षिणालिन्दमें प्रविष्ट होता है, और फिर दक्षिण निलयमें ही, पूर्वोक्त रक्तस्रोताका उल्लंघन करके, जाता है। परमात्माका यह रचना कौशल विचित्र ही है। और फिर वह रक्त दक्षिण निलयसे फुरुफुसाभिगा धमनीमें प्रविष्ठ होकर थोड़ेसे भाग द्वारा फुरुफुसोंका पेपण करता हैं (वहा पर शुद्ध नहीं होता—कारण गर्भस्थ वालकके फुरुफुस कियाशून्य है।ते हैं) और अधिक भागसे सेतूधमनी द्वारा महाधमनीमें ही प्रविष्ट होता है। फुरुफुसोंसे आया हुआ रक्त साधारण कमसे ही फुरुफुसोंसे उत्पन्न होने वाली सिराओं द्वारा वाम अलिन्दमें प्रविष्ट होता है, वहांसे वाम निलयमें और फिर महाधमनीमें जाता है। यह दूसरा कम है। इसके पश्चात् महाधमनीका रक्त अपनी शाखाओं द्वारा साधारण रीति से सम्पूर्ण शरीरमें फैलता है, और उत्तरा एवं अधरा महासिरा द्वारा वापिस आता है। परन्तु इसमें विशेषता यह है कि रक्तका अधिक भाग दे। संवाहिनो धमनियोंके द्वारा नाभिनाल मार्गसे माताकी अमरामें ही प्रविष्ट होता है—यह तीसरा कम है। यह गर्भस्थ वालककी रक्तसंवहन शैली कही गयी।

## तृतीय अध्याय।

√( मूऌधमनियों का वर्णन )

सव धमनियोंका मूल हृदय है, यह कह चुके हैं। इससे देा मुख्य धमनियों निकलती हैं। यथा—'फुस्फुसाभिगा धमनी' और 'महाधमनी'। इनमेसे पहली फौस्फुस रक्तसंबहनका मूल है, दूसरी सामान्यकायिक रक्तसंबहन का।

इनमें फूस्सि सिगा वामकी एक ही धमनी शरीर में अविशुद्ध रक्तका प्रवहन करती है। यह हृद्यके दक्षिण निल्यसे उत्पन्न हुयी पांच अंगुल परिणाह वाली और तीन अंगुल लक्ष्यी हैं। यह हृद्यमूलमें महाधमनीके वाम भागमें दिखायी देती है, एवं हृद्यधर नामके कलाकोपके कुल अंशसे ढंपी रहती है। महाधमनीके तीरणकी गादमें पहुंच कर यह दक्षिण फुस्फुसाभिगा और वाम फुस्फुसाभिगा नामकी दे। महाशाखाओंमें विभक्त हो जाती हैं। और ये दोनों महाशाखायं दोनों फुस्फुसीके अन्दर नाना प्रकारकी शाखा-प्रशाखा अनुशाखाओंमें विभक्त हो जाती हैं। इनकी अन्तिम सुक्ष्मशाखायं फुस्फुसीय वायुके।पोके चारें ओर जालकके आकारमें फैली हैं।

<sup>?</sup> Pulmonary Artery.

महाधमनी'-नाम की विशुद्ध रक्त को प्रवहन करने वाली मूलधमनी में प्रधान है। यह हृदयके वामनिलयसे उत्पन्न हुयो मूलमें पांच अंगुल मोटी, शेपमे अढ़ाई अंगुल मोटी और प्रायः अपने हाथके वरावर लम्बी है। यह हृदय मूल के दक्षिणमें और फुल्फुसामिगा धमनीके सम्मुखमें दिखायों देती है। एवं मूलभाग में सिराधमनी कञ्चुकासे मिले हुए हृदयधर नामक कलाकोषसे ढंपी रहती है। यह अधामुख हंसकी ग्रीवाकी भाति टेढ़ी हो के पृष्टवशकी और जा कर उसके सामनेसे वाम पार्श्वके साथ-साथ नीचे फैलती है और चतुर्थ कटिकशेक्के सम्मुख में दें। महाशाखाओंमें विभक्त हो जाती है। वर्णनकी सुगमताके लिये इसके तीन भागाकी कल्पना की जाती है। यथा – आरोहिभाग, तोरणभाग, और अवरोहिभाग। लाघवके लिये इसकी आरोहिणी, तोरणी और अवरोहिणी महाधमनी संज्ञा की गयी है।

महाधमनीको शाखाओका विभाग इस प्रकार है।

महाधमनीकी और इसकी अन्तिम दो महाशाखाओं कीः शाखोंका एवं काएड-मूला नामकी धमनीसे उत्पन्न हुई शाखोंका नाम काएडशाखा है। इनकी शाखायें केवल शाखा शब्दसे कहीं जाती हैं। उनको शाखाओकी संज्ञा प्रशाखा है, और प्रशाखाओंकी शाखायें अनुशाखा है। इसके आगे धमनीप्रतान और जालक है जो कि सब शरीरमे फैले हैं।

जब भी कोई काएडशाखा अन्तमे दो भागोमे विभक्त होतो है तब दो विभागों को अप्रशाखा संज्ञा होतो है एवं शाखाओं को अन्तिम प्रशाखाओं का नाम अप्रप्रशाखा है। जब कहीं काएडशाखा या कोई शाखा-धमनी तीन चार धमनियों की मूल बनी होती है तब उसके। अक्षशाखा कहते है।

धमनीचक —धमनियोंकी शाखाप्रशाखाओं के परस्परमे प्रविष्ठ होनेसे बने हुये चक्रोंका नाम 'धमनीचक' है। और ये सन्धियोंको, आशयोंको और इन्द्रियोंके अधि-ष्ठानोंको विशेपरूपसे ध्याप्त करके रहते है। इसी कारण किसी एक धमनीमे अवरोध होने पर भी उस प्रदेशमें रक्तसवहन शीघ्र नहीं रुकता और दूसरे धमनीप्रतानों द्वारा उस प्रदेश के पेपण होनेके कारण वह स्थान शीर्ण नहीं होता और न सड़ता है। शरीरके कई भागों में धमिनयों को शाखा प्रशाखाओं का प्रभव और प्रसार बहुत ही विलक्षण दिखाई देता है। इसलिए जिन-जिन स्थानों पर जो कुछ वर्णन आयेगा उन सबको भूयोदर्शन मूलक और प्रायिक समभना चाहिए—क्योंकि किसी किसी शरीरमें भिन्न क्रम भी दिखाई देता है।

प्रायः सर्वत एक या दो सिराये प्रत्येक धमनीका अनुसरण करती हैं। इनमें स्थूल धमनी का अनुकरण करने वाली प्रायः एक, और पतली धमनीका अनुसरण करने वाली प्रायः करके दो सिरायें होती हैं। इनका नाम 'सहचरी मिरा' है।

### अारोहिणी महाधमनी।

महाधमनी का आरोहोभाग दे। अंगुळ छम्वा है और परिणाह (घेरा) पांच अंगुळ है। इसका नाम आरोहिशा महाधमनी दे । यह हदय के वाम निळयसे उत्पन्न हो कर उपर की ओर तिरछे रूपसे फैळ कर महाधमनी के तोरण भागमें मिळी है।

इसका मूल जहा हृदयसे सम्बद्ध होता है, वहां उसकी परिधिमें तीन उभार हैं — जो कि अन्तः स्थित पूर्वोक्त अर्छेन्दुक्रपाटिकाओं के स्थान के सूचक हैं। इनके अन्दर तीन कोटर हैं। और इसके अपर मे दोनों ओर हृदय को पोषण करने वाली पतली माठी दो काएडशाखायें उत्पन्न हुई हैं। इनका नाम हार्दिक्थमनी है। इनमे वामा धमनी हृदय के वहिर्भागमे सम्मुखस्थ निल्यान्तरिका नामकी सीता मे और दक्षिणा धमनी इसी नामकी पश्चिमस्थ सीतामे फैली है। प्रत्येक हार्दिक्थमनी की दो अत्रशाखायें—अनुलम्बा और अनुप्रस्था हैं। अनुलस्वा शाखा वही पर सीता में हृदयोग तक जाकर दूसरी अनुलस्वा शाखा से मिली है। अनुप्रस्था शाखा अलिन्द और निलयके वीचकी सीता मे फैल कर दूसरी अनुप्रस्था से मिली है। और इन शाखाओं की प्रशाखा-अनुशाखाओं से वना हुआ धमनीचक हृदयकी पेशियो का पेपण करता हुआ हृदयके चारों ओर दिखाई देता है।

आरोहिणी महाधमनी का सम्बन्ध इस प्रकार है। यह सम्मुखमे दक्षिण फुस्फुस के एक भाग से और हत्कोपके कुछ अंश से प्रायः ढपी है। इसके पिंचममें हदय का वामालिन्द, फुस्फुसाभिगा धमनीकी दक्षिण महाशाखा और दक्षिण क्रोमकाण्डिका है। इसके दक्षिण में उत्तरा महाशिरा और हदय का वामालिन्द हैं। वाममे फुरफुसाभिगा धमनी है।

१ Aenæ Comites २ Ascending Aorta.

महाधमनी के तारण माग का नाम तोरगा महाधमनी 'है। यह माटे परिणाह की और चार अंगुल लम्बी है। यह महाधमनी के आरोही भाग को अवराही भागसे जोड़ती है। यह उर:फलक के पीछे दक्षिण द्वितीय उपपर्शुका को सिन्धके समीप से चतुर्थ पृष्टकशेष्ठ के सम्मुख भाग तक सोधी शर गति सं फैली है। प्रथम यह क्लोमनलिका के सम्मुखमें दिखाई देती है और फिर इसके वाम ओर। और इसकी गांद में दो महाशाखाओं में विभक्त होती हुई फुस्फूमाभिगा नामकी धमनी और वामा क्लोमकाण्डिका हैं। मध्य में महाधमनी को फुस्फूमा-भिगा धमनी से जोड़ने वाली शुष्क धमनी सेतुवन्धनिका' नाम की है, जो कि सेतुधमनी नामकी भ्रूणधमनी का शुष्क अंश है।

तोरणी महाधमनी के शिखरके दक्षिण भागसे काएडमूला नामकी स्थूल धमनी, वाम भाग से वामा महामातृका एवं अक्षाधरा—थे दें। काएडशाखायें उत्पन्न हुई है। इनमें काएडमूला धमनी दक्षिण अक्षकोरःसिन्ध के पीछे दें। काएडशाखाओं में विभक्त हो जाती है, इनके नाम दक्षिण महामातृका और अक्षाधरा हैं। इस प्रकार से चार उत्तरा काएडशाखाये महाधमनी तारण से साक्षात् अथवा परम्परा से उत्पन्न हुई है।

इनमे दोनो महामातृकाये ऊपर को फैलकर 'मातृका' धमनियों में विभक्त हो के शाखा प्रशाखाओं द्वारा शिर एवं ग्रीवा को पेषण देती हैं। दोनेंं अक्षधरा धमनियां तिरछी वाहर के फैलकर मध्यमार्ग में कुछ शाखा-प्रशाखाओं द्वारा शिरोग्रीव, अंस, उरःस्थल आदिका पेषण करती हुई कक्षाओं में 'कक्षाधरा' धमनी बन कर, वाहु में 'वाहवी धमनी' हो जाती है। और प्रत्येक वाहुधमनी कूर्पर सन्धि के सम्मुख प्रकोष्ट की अन्त एवं बहिःसीमा में दें। हो जाती है। इसकी प्रशाखा और अनुशाखा द्वारा वाहु में स्थित रचनाओं का पोषण होता है।

व्यतिकर—तेरणी महाधमनी सम्मुखमे फ्रफ्तुसधर नाम के कलाकोषों के अंशों से और बालग्रैवेयक प्रनिथ के अवशिष्ठ भाग से ढंपी है। इसके वाम में कलाकोप युक्त फुस्फुसका भाग, वामा अनुकोष्टिका नामकी नाड़ो, और वामा प्राणदा नामकी नाड़ो एवं उसकी शाखायें दिखाई देती है। इसके दक्षिण में

<sup>?</sup> Aoitic Arch ? Innominate Artery.

क्ष वाण जैसे सीधा जाता है ऐसे ही सामने से पीछे की श्रोर सीधी गति का नाम 'शरगति' है। इस शब्द का प्रयोग बहुत स्थामों पर श्रावेगा।

अनाहत चक्र अन्ननिलका और रसकुल्या है। क्रोमनिलका इसके दक्षिण एवं पश्चिम में है। तोरणी महाधमनी के ऊपर में तीन धमनियां — काएडमूला धमनी, वामा महामातृका और अक्षाधरा हैं। इनकी सम्मुखवर्त्तिनी वामा गलमूलिका नामकी सिरा तिरछी लांघती है। तोरण के नीचे तोरण की गाद मे रहने वाली पूर्वोक्त विशेषतायें है।

### √अवराहिणी महाधमनी।

महाधमनीके अवरोही भाग का नाम अवरोहिशा महाधमनी' हैं। यह चतुर्थं पृष्ठकरोह के सम्मुख देश से आरम्भ करके चतुर्थं किटकरोह तक फैलतो हुई पृष्ठवंश के पार्श्व में रहती है। वर्णन की सुगमता के लिये यह दो प्रकार से विभक्त की जाती है— औरस भाग और औदर भाग । इनमें महाप्राचीरोमें स्थित महाधमनी के छिद्र से ऊपर रहने वाले भाग का नाम औरसी महाधमनी' है। उस छिद्र के नीचे जा कर इसोका नाम औररी महाधमनी' हो जाता है। इन विभागेंकी पतली काण्डशाखायें अपनी शाखा-प्रशाखाओं के द्वारा औरस एवं औदर यन्त्रोंकी व्याप्त करके तपर्ण करती है।

व्यतिकर — औरसी महाधमनीका सम्बन्ध इस प्रकार है। इसके सम्मुखमे— वाम फुस्फुस का मूळदेश, हृत्कोष, अन्तनिलिका और महाप्राचीरा का अंग्र। पीछे पृष्ठवंश और वामा पुरावंशिका नामकी सिरा। दक्षिण मे—रसकुल्या और दक्षिणा पूरावंशिका सिरा। वाममे— वामा फुस्फुसधरा कला और वाम फुस्फुस। इस प्रकार सम्बन्धयुक्त हो कर महाधमनी का यह भाग पश्चिमाधर फुस्फुसान्तरालमें दिखायी देता है।

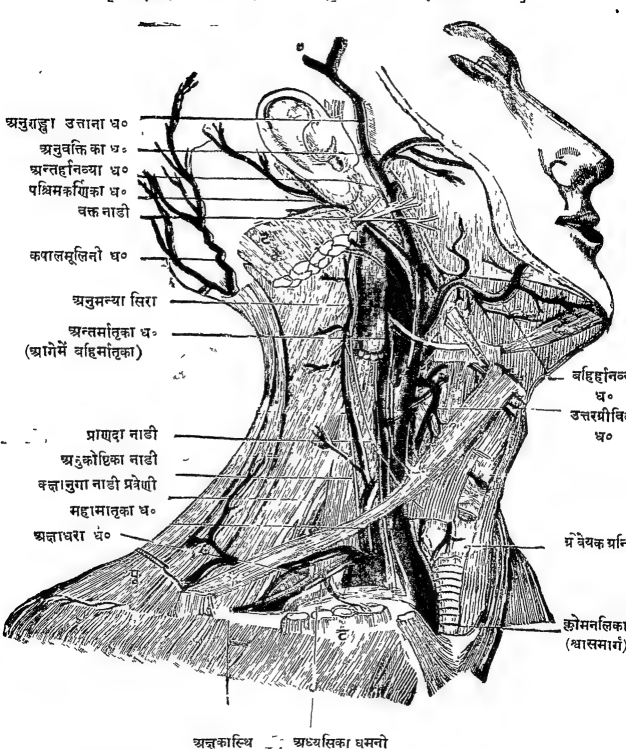
धीदरी महाधमनी का सन्वन्ध इस भाति है। इसके सम्मुखमे – आमाशय, अग्न्याशय, वामवृक्क से आयी हुयी सिरा, प्रहणी नामका क्षुद्रांत्रका प्रथम भाग, और अन्ववन्धनी मूल हैं। पीछे मे चार किटकशेह। दक्षिण में रसप्रपा, रसकुल्या, दक्षिण पुरावंशिका नामकी सिरा, महाप्राचीरा का दक्षिण मूल और अधरा महासिरा। वाममे—महाप्राचीर का वाम मूल, ग्रहणी का पूर्वभाग, क्षुद्रान्व, इडा नामकी स्वतन्त्र महानाड़ी श्रङ्खला और वामा गवीनी।

अन्तिम विभाग—महाधमनी अन्त में (चतुर्थं कटिकशेरु के सम्मुख) दे। वड़ी अम्रशाखाओं में विभक्त हो गयी है। ये महाशाखायें त्रिकास्थि शिखर

<sup>8</sup> Descending Aorta ₹ Thoracic Aorta; ₹ Abdominal Aorta;

## ( ६६ चित्र ) दिच्या गलपार्श्वदेश व्यवच्छेद द्वारा दर्शित।

[ बहिर्मातृका और अक्षाधरा आदि धमनियों के दिखाने के लिये ]



(द) द्विगुम्पिका पेशी। (टट) उर कर्णमृलिका पेशी के दोनों प्रान्त [कटे हुए]।

[प] पृष्ठच्छदा पेशी । [ग्र] ग्रसकियठका पेशी । [ब] बहिर्मातृका ।

पर पहुंच कर फिर चार अग्रशाखाओं में विभक्त हो जाती है। इन चारों को महा-धमनी की काण्डशाखा कहते है। इनकी वाहर की दो काण्डशाखायें अधिओं-शिका खाद्या' नामकी है। ये वंक्षणगुहामार्ग से वाहर निकल कर 'औवीं' नामकी धमनी हो जाती है। और प्रत्येक ओवीं नामकी धमनी जानु सन्धि के पीछे दो शाखाओं में विभक्त हो कर जंघा के सम्मुख और पीछे नाना प्रकार की प्रशाखा और अनुशाखाओं के रूप में फैली है। इन से और दूसरी प्रशाखा आदि से अधः-शाखा की रचनायें पोषित होती हैं।

विस्तिगुहा के अन्दर गयी हुयी महाधमनी की अन्य दो काण्डशाखाओं का नाम अधिश्रोशिका आभ्यन्तरी है। ये अपनी शाखा-प्रशाखाओं के द्वारा विस्तिगुहा में स्थित आशयों का एवं उनके चारों ओर स्थित बाहर और अन्दर की रचनाओं का पोपण करती है। यह संक्षेप में महाधमनी का विभाग बीज रूप से कह दिया। विस्तृत वर्णन फिर किया जायगा।

## चतुर्थं अध्याय।

( शिर और ग्रीवा की धमनियों का वर्णन )

महामातृका नामकी दो स्थूल धमनिया अपनी सेकड़ों शाखा-प्रशाखा-अनुशाखाओं के द्वारा शिर और श्रीवा का पोपण करती है। प्रधानतः "अक्षकाधरा" नामकी धमनियों की 'मित्तिष्क मातृका' नामकी दो शाखायें इनकी सहकारिणी है। अन्य शाखा प्रशाखायें भी इनको सहायता देती है। इनके सृक्ष्मातिसृक्ष्म प्रतानों से शिरो-श्रीव की वाह्य एवं आभ्यन्तर स्थित रचनायें पोपित होती है।

महामातृका नामकी दो मूल धमनियां।

इनमे वासा महाभातृका' और अक्षाधरा (६६ चित्र) साक्षात् महा-धमनी से उत्पन्न होती है। द्विंग् महामातृका (और अक्षाधरा) महा-धमनी से उत्पन्न होने वाली काण्डमूला नामक धमनी के विभाग से उत्पन्न हुयी है। इसका विभाग दक्षिण अक्षकोर सिन्ध के पीछे होता है, यह कह चुके है। इन दोनों महामातृकाओं की "काण्डशाखा"-संज्ञा पारिभाषिक है।

<sup>8</sup> Est Iliac Arteries ≥ Titernal Iliac Arteries ≥ Left Common Carotid Right Common Carotid

ये महामातृका नामकी काण्डशाखायें किनिष्टांगुलिके अत्रभाग के समान मेाटी अक्षेत्रकोरः सिन्ध्र के पीछे से आरम्भ है। कर प्रीवा मे तिरछी ऊपर जा कर देनि अवटुकी की उर्ध्वधारा तक फैली हैं। इनमें प्रत्येक महामातृका दे। अत्रगाखाओं में विभक्त हो जाती है। इनके नाम वहिर्मातृका और प्रम्तमितृका हैं। इनमें पहिली धमनी सम्मुख स्थित एवं अधिक उत्तान है। यह प्रायः ग्रीवा के वाहर को रचनाओं का पे।पण करती है। दूसरी —पश्चिम में रहने वाली और गम्भीर है। यह प्रीवा के अन्दर प्रविष्ट होकर व्राण, नेत, अवण और इन्द्रियों के अधिष्ठानों को शाखाप्रताना द्वारा पे।पण देती हुई मस्तिष्ककी और फैली है।

(व्यतिकर)—दोनों महामातृकार्ये सम्मुख में उरःकर्णमूलिका नामको दोनों पेशियों से ढंपी है, एवं उन्हीं के अनुक्रम से फैली हैं। प्रत्येक महामातृका प्रीवाप्रच्छदांश से वने मातृकाकञ्चक द्वारा घिरी हुयो है, और अन्दरमें इसके साथ प्राणदा नामको नाड़ो ओर अनुमन्या नामकी सिरा दिखायी देती हैं। इनमें कण्चुक के अन्दर वहिःसीमामें सिरा, मध्य में नाड़ी और अन्तःसीमामें धमनी है, यह इनका स्थितिकम है। कञ्चुक के सम्मुखमें जिह्नामृलिनी नाड़ी की निन्नगा शाखा दीखती हैं। महामातृकाओं के अन्तराल में दोखने योग्य विशेष यह है। यथा - श्रीवाम्ल में केवल क्लोमनिलका, ऊर्ध्वभागमें श्रैवेयश्रन्थ, स्वरयन्त और अन्नलिका का आदि भाग पूर्वापर कमसे हैं। इनके पीछे में श्रीवावंशके सम्मुख स्थित दोधंशीविका और दीर्घणिरस्का नामकी दे। पेशियां है। पेशी और धमनीके अन्तरालमें वाम ओर इडा एवं दक्षिण ओर पिङ्गला नामकी दे। महानाड़िया नाड़ीकन्दोंके हारा श्रह्लित दीखती हैं।

#### वहिर्मातृका धननी।

र हिर्मितृका'—नामकी धमनी (६६ चित्र) महामातृकाको उत्तान अत्रशाखा है। यह अवदु संझक तरुणास्थिको ऊर्ध्वधारा से आरन्भ हो कर कर्णमूळ तक प्रत्येक ओर प्रीवा के पार्श्वमें तिरछो ऊपरको फैळी है। इसको आठ प्रशाखाये है—चार पुरोमुखी, तीन पश्चान्मुखी, एक ऊर्ध्वगा। यथा- पुरोमुखी- (मूळदेश से ऊपर की ओर)। उत्तरप्रीविका, अनुजिह्निका, बहिर्हानच्या (वक्त्रधमनी) और अन्तर्हानच्या--चे प्रसिद्ध है। पश्चान्मुखी अन्नद्वारिणी ऊर्ध्वगा कपाळमूळिनी और पश्चिमअर्णिका। ऊर्ध्वगा—अनुशङ्खा उत्ताना नामकी।

<sup>?</sup> External Carotid Artery

## वहिर्मातृका की पुरोमुखी प्रशाखायेः

इनमे उत्तरप्रीविका' नामको धमनी ( ६६ चित्र ) किएठकास्थि के महाश्यु के नीचे बिहर्मातृका के सम्मुखमागसे उत्पन्न हो कर प्रंचेय प्रन्थि में प्रविष्ट होती है। यह दूसरे पाश्वे की उत्तरप्रीविका धमनी के साथ मध्यरेखा में अनुशास्त्राओं द्वारा मिळतो है। और सूक्ष्म प्रतानों के द्वारा समीपस्थ पेशी आदि का पेपण करती है। इसकी और भी चार मुख्य अनुशाखायें है। इनके नःम अनुकिएठका, अधिस्वरा उत्तरा, अनुक्रकाटिका, और मन्याभिगा, हैं। इनमें प्रथम तीन क्रमशः किएठकास्थि, स्वरयन्त्र और क्रकाटिकामे प्रविष्ठ हुई हैं। चौथी मन्या नामकी पेशीको ( अर्थात् उरःकर्णम्ळिका को ) पेपण करती है।

अनुजिह्निका न नामकी धमनी वहिर्मातृकाके सम्मुख प्रदेश से उत्पन्न होकर किरिडकास्थि के अधःशृङ्ग को ओर तिरछी जा कर जिल्ला के नीचे फैली है। इसकी चार अनुशाखायें हैं —अनुकिष्ठका, रसनाचिरिका, रसनाधिरका और गरभीररसनिका। इनकी व्याख्या इनके नामसे हो जाती है।

बहिर्मातृका की उत्तान प्रशाखा है, जो कि अधोहनु पार्श्व में स्थित वक्त्रधमनी-परिला में फैल कर चितुक, ओष्ठ और नासा के पार्श्वों में लगी है। इनकी आठ अनुशाखायें हैं—पांच गलानुगा और तीन वक्त्रानुगा। इनसे गलानुगा—आरोहिणी तालुगा, उपजिह्वानुगा, चितुकाधरीया प्रन्थिगा और चितुकाधरिका। वक्त्रानुगा— अधरोष्ठिका, नासापार्श्वका और नासामूलिका। इनकी व्याख्या इनके नाम से स्पष्ट हैं।

स्रामहिन्द्या (६६।६० चित्र) नामकी धमनी बिह्मित्का की स्थूल गम्भीर प्रशाखा है। जो कर्णमूल के नीचे उत्पन्न हो कर अधोहनुकूट के अन्त-स्तल का आश्रय कर के हनुसन्धि के नीचे तिरछी अन्दर घुसी है। यह पन्द्रह अनुशाखाओं के द्वारा हनु कर्ण कर्पाल-तालु आदि को और बाह्या मस्तिष्कवृतिका कला को पेषण देती है। वर्णन को सुगमता के लिये इसके तीन भाग कल्पना किये जाते हैं। यथा—आदि भाग कर्णमूल से आरम्भ कर के उत्तरा हनुमूल कर्पणी पेशी की अधोधारा के अनुक्रम में स्थित है। मध्यभाग—धनुष के समान टेढ़ा है और इसी पेशी को तिरछे लांघ कर स्थित है, और शहुच्छदा पेशी से

<sup>8</sup> Superior Thyroid Artery ₹ Lingual Artery, ₹ Ext. Maxil lary of Facial Artery • Internal Maxillary Artery•

आच्छादित हैं। अन्तिम भाग—सब से गम्भीर हैं—यह इसी पेशी के दोनों मूलों के अन्तराल में रहता है और करोटिपक्ष में स्थित हनुजात्क खात में जाकर अनुशाखाओं में विभक्त होता है। इनमें—

आदि भाग की पाच अनुशाखाये' है'। इनमें दो कर्णगा—गम्भीरकर्णिका और पटहपुरस्का। दो मस्तिष्कदृतिगा मध्यमा और अनुचरी। और एक अधोहनुमण्ड- स्या—अधरदन्तिका नामकी।

मध्यभाग की चार अनुशाखायें हैं — अनुशह्मा गम्भीरा, हनुमृहिका, हनुकृदिका और अनुकपोहिका। अन्तिमभाग की छः — पश्चिमद्निका, नेत्राधरीया, अवरोहिणी तालुगा, अनुप्रसिनका, जत्कापादिका और जत्कातालुका। इनमें नेत्रगुहा के साथ जाने वाला नेत्राधरीया धमनी दो पतली शाखाओं में विभक्त है, नेत्रागुहानुगा और उत्तरदन्तिका। अनुप्रसिनका और जत्कापादिका — प्रासनी पेशी और श्र तिसुरङ्गाकी ओर फैली हैं। प्रायः सब के नामों से ही पोपणीय स्थानों का अनुमान किया जा सकता है, इसिलेये विस्तार से नहीं कहा। यहा तक विहर्मात्का की पुरोमुखी प्रशाखायें कही गयी।

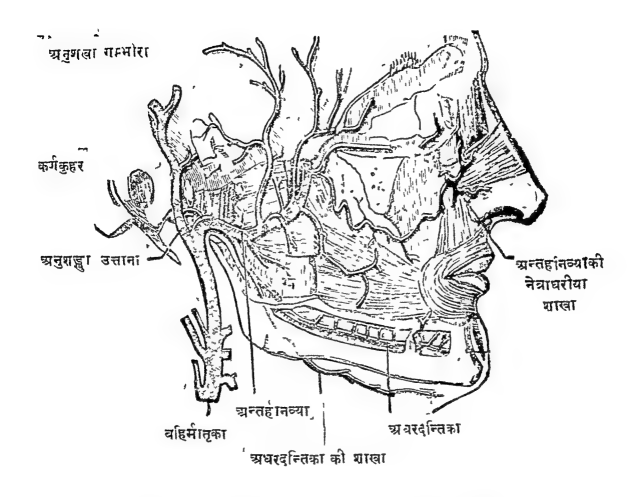
### यहिर्मातृका धमनी की पश्चान्मुखी प्रशाखायें।

अन्तद्वारिणी ऊहर्वगा '—नामकी धमनी विहर्मातृका के पिश्चम प्रदेश से उत्पन्त होने वाली पतली लम्बी प्रशाखा है, यह अन्तर्मातृका के पार्श्व में ऊपर को मुख किये हुए दिखायी देनी हैं। इसकी तीन अनुशाखाये है—अनुष्रसनी, पटहाधरीया, और मिस्तिप्कृतिगा पिश्चमा। ये क्रमशः अन्नद्वार, कर्णपटह और मिस्तिश्कृति के छोरों में फैली हैं.।

कपालमूलिनी का भेदन करके फैली है। इसकी छः अनुखायें हें—मन्यानुगा, गोस्तिनका, कर्णपालिगा, मासगा, मिस्तिष्कद्वितगा, और पश्चिमकपालिका। इनमें प्रथम मन्या नामकी पेशी में घुसी है, दूसरी शङ्घास्थि के गोस्तन प्रवर्द्धन को, तीसरी कर्णपाली को, चौथी ग्रीवा के पीछे स्थित दीर्घ पेशी को, पाचवी शिरोगुहा के अन्दर फैल कर मस्तिष्क- द्वित को और छठी शिरश्छदा नामकी पेशी को एवं शिर की त्वचा के पश्चार्द्ध को पोपण देती है।

R Ascending Pharyngeal Artery R Occipital Artery.

# अन्तर्होनव्या धमनो का शाखा-विस्तार।



क-हनुमूलकर्पणी उचरा पेशी। ख-हनुमूलकर्पणी अधरा पेशी।

पश्चिम कर्णिका'—नामकी धमनी (६६ चित्र) कर्णमूल के पश्चिम देश में विहर्मातृका से उत्पन्न होकर द्विगुम्भिका पेशी के मूल के ऊपर और कर्णमूलिक प्रनिथ के पीछ फेली है। यह शंखास्थि के गोस्तन और कर्णविवर के अन्तराल में घुसी कुछ अनुशाखाओं के द्वारा-द्विगुम्भिका आदि पेशियों और कर्णमूलिक प्रनिथ का पोपण करती है। इसकी तीन और अनुशाखायें है—कर्णान्तरीया, कर्णकृठगा और पश्चिम कपालिका। यहा तक पश्चानमुखी प्रशाखाओं की व्याख्या हो गयी।

अनुशह्वा उत्ताना' नामकी उर्द्व मुखी प्रशाला (१६ चित्र) कर्णमूलिकश्रन्थिका भेदन करके कर्ण के सामने तिरछो फैल कर शङ्ख देशमें दे। अनुशाखाओं मे विभक्त है। इनका नाम पुरक्तपालिका और पार्श्वकपालिका है। इसकी दूसरी अनुशाखायें कर्णमूलिकग्रन्थि, हनुसन्धि, और हनुक्तृटकपणी पेशी का पेपण करती है। अन्य चार अनुशाखायें कर्णके सम्मुखमे दिखायी देती है— अनुविक्त्रका, पुरःक्रणिका, गण्डनेतिका ओर मध्यम शङ्खिका। इनकी न्याख्या इनके नामोंसे ही हो जाती है।

अन्तर्मातृका नामकी धमनी (६७ चित्र) पीवापार्श्व मे एक एक ओर अपर्संज्ञ तरुणास्थि की ऊर्ध्वधाराके समीपमे विभक्त होने वाली महामातृकाकी गम्भीरा शास्त्रा है। यह मुख्यरूपसे मस्तिष्क और दोनों नेतों का पापण करती हैं। वर्णनकी सुगमताके लिए इसके चार भाग कल्पनों किये जाते है। इसका जो भाग प्रथम तीन श्रीवाकरोरुओं के वाहुप्रवर्धनों के सम्मुख से ऊपर जा कर गलविल और उपजिह्निका के पार्श में लगता हैं, वह इसका गलपार्शीय नामक प्रथम भाग है। इसके आगे जो भाग श्रंह्वास्थि के अश्मतिटकाश में स्थित मातृका सुरङ्गा मे घुसकर करोठि के अन्दर पहुंचता हैं वह इसका 'अश्मतिटक' नामका दूसरा भाग है। करोटिके अन्दर पहुंचा हुआ जो भाग मस्तिष्कवृतिका कला का भेदन कर के जतूकास्थि के शरीर-पाश्व में स्थित मात्का परिखा मे लुप्त आकार के ( ऽ ) चिन्ह की भांति टेड़ा हो कर रहता है। वह इसका 'जात्क पार्श्विक नामका तीसरा भाग हैं। इसके आगे यह धमनी दूसरे और तीसरे भागकी अनेक शाखाओ द्वारा मार्गके बीच मे स्थित रचनाओ का सन्तर्पण करती हुई क्रमशः मस्तिष्क के तलदेश में पहुंच कर चार शाखाओं में विभक्त हो जाती है। यह इसका 'मस्तिष्कमूलिक' नाम का चौथा भाग है। यह धमनी विशेष कर तृतीय भाग में तिकोणिका नाम की सिरासरित् को भेदन करके जाती है। इसके चारों ओर तोसरी से लेकर छठी तक नाहियां दिखाई देती हैं।

इसकी प्रशाखाओं का विभाग इस प्रकार है।

- (१) गलपारवींय भागमे प्रशाखाओं का सर्वथा अभाव है।
- (२) अश्मतिटक भागमे दो प्रशाखाये है—अनुपटिहका और जत्कापिदका। इनकी घ्याष्या इनके नाम से हो जाती है।

<sup>8</sup> Superficial Temporal Artery, ₹ Internal Carotid Artery

- (३) जत्कपार्श्वक भाग में पाच प्रकार की प्रशास्तायों हैं। जत्का-पार्श्वका, अनुपेपिणका, त्रिधारकिन्दका, अग्रिमा मिस्ति क्वृतिगा और चाश्चपी। इनमें 'जत्कापार्श्वका' नामकी वहुत सी गणास्तायें जत्कास्थि-शरीर की समी-पस्थ रचनाओका पेपिण करती हैं। अनुपेपिणका नामकी प्रायः युग्म प्रशास्ता पेपिणक नामकी प्रन्थिका तर्दण करती हैं। त्रिधारकिन्दका नाम की पतली प्रशासायें पश्चम नाड़ी के त्रिधारकिन्द का पेपिण करती है। अग्रिमा मिस्ति कि वृतिगा नामकी पतली प्रशासा अपने नामसे स्पष्ट है। चाश्चपी नामकी प्रशासा दश अनुशासाओं के द्वारा आंसकी रचनाओं को और दूसरो तीनके द्वारा मिस्ति कि वृति, ललाट और नासामूलको जीवन देती है। इसका विस्तार से वर्णन नेत्र अध्याय मे आयेगा।
- (४) मस्तिष्कमूलिक भाग में मस्तिष्क को पोपण देने वाली अन्तर्मातृका की चार प्रशाखायें उसके नीचे दिखायी देती हैं। ये अभिमस्तिष्का अग्रिमा, वही मध्यमा, पश्चिमा मूलयोजनिका और अग्रिमा अनुश्रुद्धृलिका नामसे प्रसिद्ध हैं। ये दूसरे पाश्वकी अन्तर्मातृकाकी इसी नाम वाली चार शाखाओं के साथ मिल कर मस्तिष्कमातृका नामकी धमनियें की अग्रमृलिकों के साथ संयुक्त होती है। इस प्रकार से मस्तिष्कमूलीय धमनीचक वनता हैं (६६ चित्र मे देखिये)।

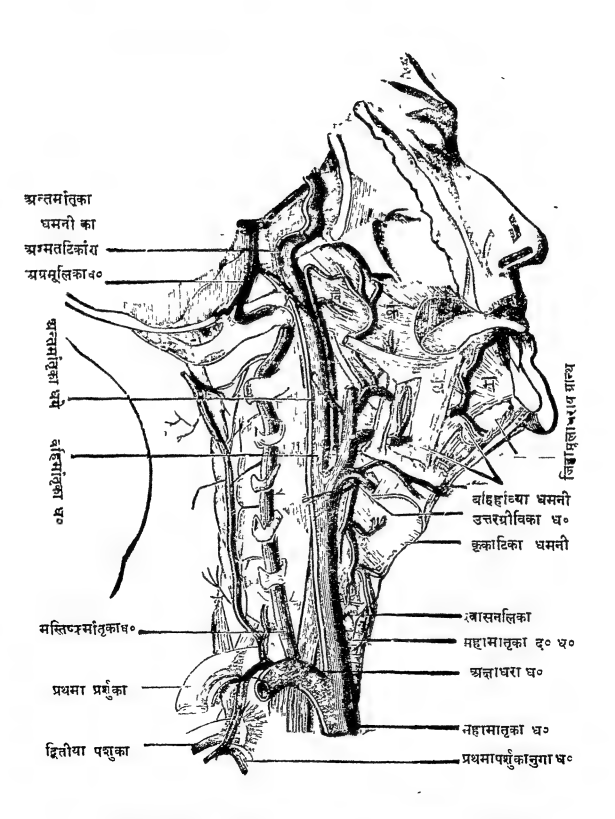
इन चार शांखाओं मध्यमा अभिमरितष्का ही मुख्य है, यही सब से माटी अत्रप्रशांखा है, जो अपने पार्श्वस्थ मस्तिकाई के मध्यभाग में प्रविष्ठ होती है।

## मस्तिष्कमातृका ।

मस्तिष्क्रमातृका' नामकी (६८ चित्र) दे। धमनियां अक्षधरा नामकी धमनियों कों शाखायें है जो श्रीवा के दोनें। ओर ऊपर को फैली है। ये मुख्य रूप से मस्तिष्क का पोपण करती है। ये श्रीवाकशेरओं के वाहुप्रवर्धनों के अन्दर स्थित मातृकालिइमार्ग से पश्चिम कपालमूल तक पहुच कर महाविवर द्वारा शिर के अन्दर धुसती है। इसके आगे मस्तिष्क के नीचे दोनें। के भिल जाने से एक ही धमनी हो जाती है, जिसका नाम 'अग्रम्लिका' अथवा 'मस्तिष्कमूलिका' है। यह मस्तिष्कमूलिक धमनीचक्र मे धुसी है।

१ Verteberal Artery

## [ ६८ चित्र ] अन्तर्मातृका धमनो की शाखा-प्रशाखायें।



म - जिल्लाक विश्वता वेशी । ज-विद्वक जिल्लाक विश्वति । क-कवोलिका खगलसकोचनी अत्तरा। घ० धमनी । द० दक्षिका ।

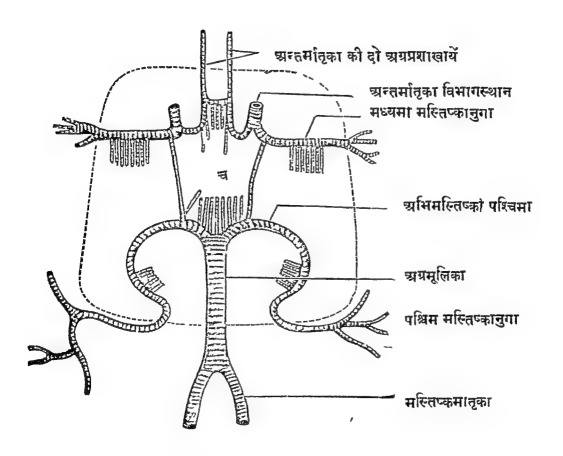
प्रत्येक सित्ताण्वसातृका की दो प्रकार की शाखायें हैं—"प्रीवागता" और "शिरोऽअ्थन्तरीया"। इनसे "प्रीवागता" फिर दो प्रकारकी हैं—मासगा और सुपुम्नाकाण्डीया।
इनसें कपालगृल से निकली मासगा शाखाय पिर्चिम प्रीवा की गम्भीर पेशियों का
पोपण करती है। सुपुम्नाकाण्डीया शाखायें कशेरचकों के अन्तर्गय लिहों का आश्रय
करने सुपुम्नाकाण्ड से घुसी हे और उसका पोपण करती हैं। शिरोऽभ्यन्तरीयाशाखायें
मित्तिष्कमृत्तिका-निर्माण से पूर्व चार प्रकार की है—मित्तिष्कपृतिगा, पृष्ठवंशान्तरीया,
अनुमित्तिष्कीया और सुपुम्नाशीर्पगा। मित्तिष्कमृतिका की पाच प्रकार की शाखायें
दोनो ओर से निकली है—अनुमित्तिकीया उत्तर अनुमित्तिकीया अग्रिमायरा, अनुधगिमललका, अन्तश्र तिगा और मित्तिष्कानुगा पश्चिमा। इनके पाइवों से निकली
शाखाओं के द्वारा अनुमित्तिष्क धिमिल्लक, अन्तःश्रवण की रचनाओं और मित्तिष्क के
पश्चिमभागका पोपण होता है। और अन्त मे यही यमनी पश्चिम मित्तिष्क मे जाने
वाली दो शाखाओं मे विभक्त हो जाती है।

## मिलाष्क्रमूलिक नामका धमनीचक्र'।

मित्तिष्क का अधिक भाग दोनों मित्तिम्कमातृका और दोनों अन्तर्मातृका द्वारा सन्ति त होता है। ये मित्तिष्कमूल में अपनी शाखाओं के परस्पर सम्मेलन से दृष्टिन्ताडीस्वित्तिक और पोपणक प्रन्थि के चारों ओर धमनीचक्र बनाती है (६६ चित्र)। यह चक्र इस प्रकार बनता है—सम्मुखभाग में अन्तर्मातृका की दो अग्रिम प्रशाखायें (मित्तिष्कानुगा धमनी), जो कि अग्रयोजनिका नामकी छोटी धमनी द्वारा मूल मात्र में योजित रह कर आगे युग्मरूप से फैली हैं। मध्य में अन्तर्मातृका की दो स्थूल अग्रिम प्रशाखायें हैं, जिनका नाम "मध्यमामित्तिष्कानुगा" है। पश्चिम भागमें—मित्तिष्क-मातृकाओं के मिलने से एक बनी "अग्रमृलिका" अथवा "मित्तिष्कमूलिका" नामकी मोटी धमनी है, जो कि पार्श्व में "पश्चिम मित्तिष्कानुगा" नामकी दो शाखा धमनियों के साथ होकर बक्रभाव से फैली है। ये धमनिया अन्तर्मातृका की "पश्चिम योजनिका" नामकी दोनों शाखाओं के मूलों से मिली हैं। इन सब की शाखायें प्रतानों के द्वारा मित्तिश्क के अन्दर फैली हैं। मित्तिष्क के पोषण के लिये यह रचना विचित्र है।

इनके अतिरिक्त ग्रीवा के अक्षाधरा से उत्पन्न होने वाली और भी शाखाधमनिमाँ हैं, जो ग्रीवा की रचनाओं का पोपण करती हैं। उनका भूल ग्रीवा के प्रत्येक

# [ १६ चित्र ] <sup>'</sup>मस्तिष्कमूल का धमनोचक्र।



पार्श्व में अक्षाघरा की दो शाखायें है। ये शाखायें — गलग्रैवेयकी और प्रैव-पाशु की नामकी हैं, इनका वर्णन आगे आयेगा। इन सब का संस्थान आदि नाम से हो कहा गया।

### पञ्चम ऋध्याय।

#### मध्यकाय की श्रमनियों का वर्णन।

मध्यशरीर की धमिनचों में (अथवा सार्वकायिक रक्तसंत्रहन की धमिनचों में ) सहाधमनी प्रधान है। इसकी, इसके विभागा तथा सम्बन्धों की प्रवं काण्डशाखाओं की व्याख्या पहिले आ चुकी। इसका अवराही भाग उरमे औरसी धमनी और उद्दर में औदरी महाधमनी कहा जाता है। इसकी जाखा-प्रशाखाओं के द्वारा ही मध्यशरीर की रचनाये मुख्यतः सन्तर्पित होती है।

इसके अतिरिक्त महाधमनी के तोरण से उत्पन्न होने वाली देानें। अक्षाधराओं की शाखा-प्रशाखा आदि श्रीर में फैली हैं। ये पूर्वीक्त धमनिया की सहकारिणी हैं। फुरफूसाभिगा धमनी सार्वकायिक सिरारक्त का फुरफुस में पहुंचती है- इसकी व्याख्या प्रथम हो गयी।

#### औरसी धमनियां।

औरसी नामकी धमनिया दे। प्रकार की हैं। एक औरसी महाधमनी की शाखायें और दूसरी देाने। अक्षधरा धमनियों को शाखायें। ये देानें। प्रकार की शाखायें तपंणीय देश के भेद से फिर दे। तरह की हैं—'आशयानुगा' और 'परिसरीया,। इनमें—

'आशयानुगा' तीन प्रकार से विभक्त होती है— हत्कोपानुगा, क्लोमकाण्डानुगा और अञ्चनलिकानुगा। 'परिसरीया' भी तीन प्रकार की है— फुरुफुसान्तरांलीया, महाप्राचीरात्तरा और पर्शु कानुगा। ये मुख्यतः महाधमनी के पाश्वीं से अथवा पृष्ठ से उत्पन्न हुई हैं। यथा—

हत्कोपानुगा—नामकी तीन-चार पतली शाखायें हत्कोप से पश्चिम मे फैली है। हार्दिक धमनियां आरे।ही महाधमनी से उत्पन्न होने वाली पृथक् ही हैं— उनका वर्णन आ चुका है।

क्रोमकाण्डानुगा नामकी दे। तीन शाखायें क्रोमकाण्ड की शांखाओं के साथ जाती हैं, और क्रोमकाण्ड की शाखाओं के साथ में सैकड़ों वार विभक्त होती है। ये दोनें क्रोमशाखाओं के सहित दे।नें फुस्फुसें का पेपण करती हैं।

अन्ननिलकानुगा—नामकी चार या पाच पतली धमनियां अन्ननिलका के चारों और फैलो है।

·iF

फुस्फुसान्तरालीया—नामकी कुछ पतली शाखाये' पश्चिम फुस्फुसान्तराल में स्थित लसीका प्रनिथयों का पोषण करती है।

महाप्राचीरोत्तरा—नामकी पतली शाखाये' महाप्रचीरा पेशी के ऊद्ध्वंतल के पश्चि-मार्द्ध में फैली हैं।

पर्श कानुगा—नामकी एक एक ओर दश शाखायें दशपर्श काओं की निम्नधाराओं में रहती हैं। ये पर्श कान्तराला नामकी पेशियों का पोपण करती हैं। और इनकी कुछ प्रशाखायें पेशियों का भेदन करके सम्मुख में बाहर अ। कर उर ( छाती ) के सम्मुख पेशी त्वचा और दोनों स्तनों का पोषण करती हैं।

अक्षाधरा धमनियों की औरसी शाखाओं का वर्णन आगे कहा जायेगा।

#### अक्षाधर।।

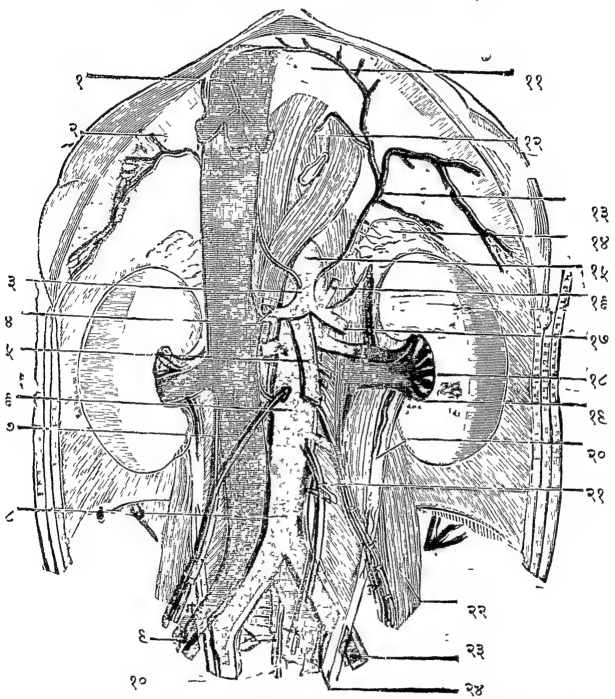
अचाधरा वामकी दो स्थूल धमनिया दक्षिणा में काण्डमूला नामकी धमनी से अरेर वाम में साक्षात् महाधमनी-तोरण से उत्पन्न हो कर अक्षकास्थियों के नीचे प्रथम पर्श्व काओं के अर्ध्वतल का आश्रय करके धनुप के समान टेढ़ी दिखायी देती हैं। प्रथमपर्श्व का की सीमा को लाघ कर कक्ष में जाने से उनकी कक्षाधरा संज्ञा हो जाती है। प्रत्येक कक्षाधरा की चार शाखायें हैं—मस्तिष्कमात्रका, "गलग्रं वेयकी", "ग्रं व-पार्श्व का" और "अन्तःस्तिनका"।

इनमें प्रथमशासा का वर्णन पहिले हो चुका है।

गल्ये वेयकी—नामकी अक्षशाखा यीवामूलदेश में उत्पन्न हुयी है, । घुरे से निकलते हुए आरे की भांति इसमें से तीन प्रशाखायें फैली हैं। इनका नाम 'अधर-यीविका' पण्मुखी, अधियीविका और अध्यं सिका है। इनमें प्रथम छः अनुशाखाओं के द्वारा फैली है, जिनमें दो क्लोमनलिका और अन्ननलिका का एवं चार प्रवेय यन्त्रि, स्वरयन्त्र और यीवा पेशियों का पोषण करती हैं। दूसरी कुछ यीवापृष्ठपेशियों का तथा तीसरी अंसफलक के उत्पर फैल कर कुछ अंसपेशियों और प्रीवा पेशियों का पोषण करती है।

ग्रेंचपार्श्य की नामकी अक्षाधरा की जो शाखा है, उसकी दो प्रशाखायें हैं—एक गम्भीरप्रीविका और दूसरी प्रथमा-पर्श्य कानुगा । इनमे प्रथम प्रशाखा प्रीवा धमनियों में दिखायी देती है। यह गम्भीर प्रीवापेशियों में शाखा प्रतानों के द्वारा घुसी है।

[ १०० चित्र ] त्रवरोहिणी महाधमनी (शाखा सहित)।



१ श्रवरा महासिरा (यकृत सिरा सिहत)। २ महाप्राचीरा पेशो। ३ श्रव्हाँदिरिका धमनी। ४ उसीकी ग्रिमयाकृती शाखा। ४ उत्तरान्त्रिकी धमनी। ६ महाधमनी। ७ ग्रधरा महासिरा। द महाधमनीका विभाग स्थान। ६ श्रिधश्रोणिका वाह्या सिरा। १० त्रिकमध्या सिरा श्रीर धमनी। ११ महाप्राचीरा पेशी। १२ श्रक्षनिक्का (किट हुयी)। १३ श्रधरा महाप्राचीरिका धमनी। १४ प्रिचित्रका । १४ महाधमनी। १६ श्रामाश्यक्रोडिका वामा। १७ श्रिभिष्ठीहिका धमनी। १८ व्रक्षनिया सिरायें। १६ गवीनीप्रभव। २० वामा गवीनी। २१ श्रधरान्त्रिकी धमनी। २२ कटिलिम्बनी दीर्घा पेशी। २३ श्रिधश्रोणिका वाह्या धमनी। २४ श्रिधश्रोणिका श्राभ्यन्तरी सिरा श्रीर धमनी।

अन्तः स्तिनिका' — नामकी शाखा उरः पञ्चर के अन्दर उरः फलक की पार्श्व सिन्ध रेखा के साथ नीचे को मुख किये छठी उपपर्श का को सिन्ध तक फैली है। यहां पर यह दे। अग्रप्रशाखाओं में विभक्त होती है। इनमें एक मध्यरेखा पार्श्व में जाने वाली सरला और अधोमुखी है। इसका नाम उत्तरा औदिरकी है— यह औदर्य पेशियों का पेषण करती है। दूसरी तिरछी प्रशाखा अन्दर जा कर हत्कोप, महाप्रचीरा और औदर्य पेशियों को अनुशाखा द्वारा पेषण करती है। इसका नाम तिरश्चीना औदिरकी है। इसके पार्श्व की प्रशाखाये उरः प्राचीर के अन्दर स्थित पेशियों और देशनें स्तनोका पेषण करती है।

विभाग होने के पूर्व इसकी छः प्रशाखायें उत्पन्न होती है। इनमे अग्रिम प्रशाखा फुस्फुसान्तराल, महाप्राचीरा, उर.फलक, फुस्फुसधरा कला तथा पशुका-न्तरालें में अनुशाखाओं के द्वारा फैली है।

अन्त.स्तिनका के सव शाखाप्रतान औरसी धमिनया के पूर्वीक शाखा-प्रतानों के साथ मिल कर उर के वाहर और भीतर बहुत से धमनीचकों की रचना करते हैं।

यह औरसी धमनियों की व्याख्या है। गयी।

### औदरी धमनियां।

श्रीट्री धमनियां—प्रधान्यतः औदरी महाधमनो की काण्डशाखा से उत्पन्न हुई हैं। और भी कुछ परिसरीया धमनियां हैं जो अन्तःस्तनिका, अक्षाधरा, बाह्या अधिश्रोणिका तथा औवी धमनियों से उत्पन्न होकर औदरी पेशिया एवं त्वचा आदि फैली है।

इनमें औदरी महाधमनी की काण्डशाखायें तीन प्रकार की है—आशयानुगा परिसरीया और चरमशाखा। इनमें आशयानुगा की तीन तो अकेली है, और तीन युग्म है—इस प्रकार कुल नो हैं। परिसरीया धमनिया षाच युग्म है और एक अकेली है—इस प्रकार ग्यारह हैं। चरम शाखायें मुख्य चार हैं। ये महा—धमनी के विभाग से उत्पन्न दो महाशाखाओं के फिर विभाग होने से उत्पन्न हुई है। इनकी शाखा-प्रशाखाओं के द्वारा दें।नों सिक्थ और वस्तिदेश की रचनाओं का पोपण होता है।

<sup>?</sup> Internal Mammary.

#### आशयानुगा।

- (१) इम्होंद्रिका'- आशयोनुगा धमनियों में यह प्रथम अक्षशासा है। (१००१०१ चित्न में)। यह धुरे से निकटते हुए आरे की भांति तीन शासाओंका मूळ हो कर उदर के उत्तराई में रिथत आशयों का पापण करती है— इसीलिये इसकी यह संज्ञा है। और ये शासायं दक्षिणमें अभियास्ती, वाम में— अभिष्ठोहिका और मध्यमें—आमाशयकोडिका वामा नामकी हैं। इनमें—
- (क) अभियाकृति<sup>इ</sup> नामकी शाखा यकृत् की ओर फैरुती हुयी मध्यमार्ग में आमाशय की अध्वे एवं अधः परिधि की दी प्रशाखायें मेजती है।

इनमे प्रथमा प्रशाखा धनुष के समान वक्त आमाशय की गांद के साथ साथ जातो है, इसका नाम आमाशय कोडिका दक्षिणा है। दूसरी उसी की भांति आमाशय तल के साथ गयी है, इसका नाम आमाशयतिलका दक्षिणा है। यह आमाशय तल को घर कर:स्थित अपने नामकी वामा प्रशाखा से मिल कर वपा सहित आमाशय को तर्पित करनी है। इसकी एक अनुशाखा प्रहणी की ओर गई है, उसका नाम उत्तरा अनुप्रहणिका है।

अभियाकृती नामकी धमनी यकृत् मूल में दक्षिण और वाम प्रशाखाओं में विभक्त हो कर यकृत् के दोनें। पिञ्डों में फैलती है। इनमें दक्षिण प्रशाखा से पित्तकोपानुगा धमनी उत्पन्न हुयी है।

(ख) अभिष्ठीहिका नाम की जाखा सर्प की भांति कुटिल गित से प्लीहा की ओर फैलतो हुयी मध्य मे पाच-छ प्रशाखाओं द्वारा आमाशय के ऊर्डू - देश का पेपण करती है। प्लीहा मूलमे पहुंचने पर इससे आमाशयतिलका वामा नामकी स्थूल प्रशाखा उत्पन्न होती है। यह धनुप के समान वक आमाशय तल का आश्रय करके स्थित पूर्वोक्त दक्षिणा आमाशयतिलका से मिली है। अभिष्ठीहिका के इस देशसे उत्पन्न होने वाली आमाशय पादिका नामको और भी छोटो छोटी प्रशाखाये हैं, पूर्वोक्त आमाशय तिलका नामकी दोनें लम्बी धमनियों को सहकारिणी है।

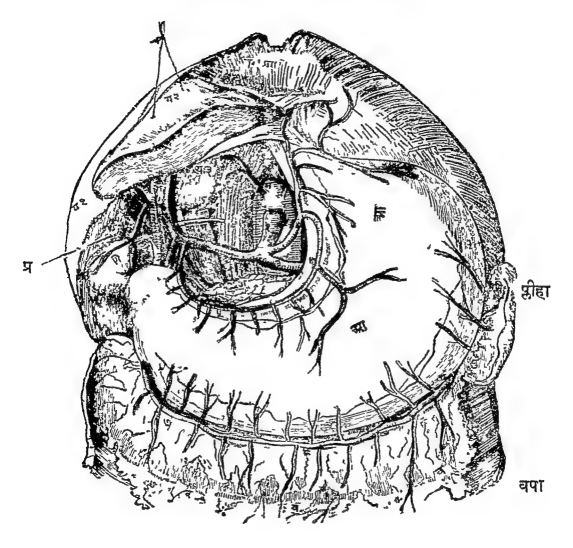
अभिष्ठीहिका नामकी यह धमनी प्रठीहा मे प्रविष्ठ हो कर बहुत सी प्रशास्त्रा अनुशासाओं के द्वारा उसके अन्दर फैली हैं।

१ Coeliac Axis २ Hepatic Artery, ३ Splenic or Lienal.

( १०१ चित्र )

## अर्द्घोदरिका धमनी और उसकी शाखायें।

[ यद्रद्—रङज्जबन्ध से समुन्नमित ]



श्रव्याशय। श्रव्या महासिरा। श्राव्या श्राव्या यर यक्त (वामिष्यह)। यर यक्त (वामिष्यह)। यर यक्त (विद्याष्यह)। यर यक्त (पश्चिमिष्यह)। पिव्यक्तिष्य। प्रविद्यारियो महासिरा। मव्याव महाप्राचीरां पेशी। व-व वव्या। र श्रद्धेंदिरका धमनी (श्रव्याखा) र श्रिभियाकृती धमनी। र पित्तकोत । श्रिश्र श्रामाश्यकोडिका धमनी। ६ श्रिभिर श्रीहिका धमनी। व्यामाश्यतिका धमनियां (मिली हुई)।

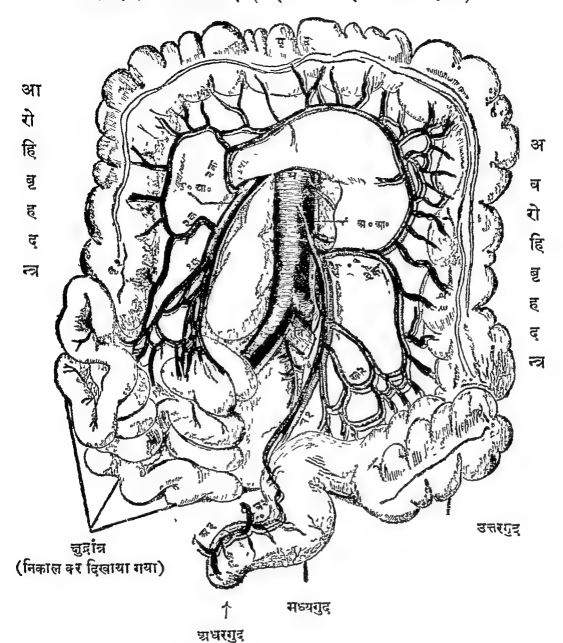
- (ग) आमारायक्रोडिका वामा'—नामकी धमनी अर्द्धोद्दिका की मध्यमा शाखा है। यह आमाराय के क्रोड देरा में फेली इसी नामकी पूर्वोक्त दक्षिणा धमनी से मिल कर आमाराय के आधे भाग का तर्पण करती है। दोनों आमारायक्रोडिका और दोनों आमाराय-तालिकाओं के शाखा प्रतानों द्वारा आमाराय के भीतर और वाहर स्थित संकडों जालक बनते है।
- (२) औद्री महाधमनी की दूसरी काण्डशाखा का नाम उत्तर। जिन्नकी है (१०२ चित्र)। यह अन्त्याशय के पीछे स्थित महाधमनी के भाग से प्रायः कंघी के आकार वाली शाखाओं 'द्वारा उत्पन्न होती है और अन्त्रवन्धनीयों में तालचन्त के आकार से फैले हुए शाखाप्रतानों द्वारा सम्पूर्ण क्षुद्रान्त्रों का और चहदन्त्र के अधिकाश का पोषण करती है। इसकी चार पार्श्वशाखायें मुख्य है। यथा—
- (क) अधरा अनुम्रहणिका—यह पूर्वाक्त उत्तरानुम्रहणिका के साथ शाखाम्रतानों द्वारा मिल कर महणी और अन्त्याशव का तर्पण करती है। (ख) मध्यमा बृहद्नित्रका और (ग) दक्षिण बृहद्नित्रका। यह बृहद्न्त्र के बहुत से भामों को व्याप्त किये हुए है। (घ) उण्डुकान्त्रिका यह बृहद्न्त्र के उण्डुक भाग का और समीपस्थ क्षुद्रान्त्र भाग का तर्पण करती है।

उत्तरान्त्रिकी की चरम शाखायें क्षुद्रान्त्रों मे वहुत सी अणुशाखाओं द्वारा फैली है। इनका नाम क्षुद्रान्त्रिका है।

(३) तीसरी काण्डशाखा अधराऽन्त्रिकी नामकी है (१०२ चित्र)। यह उत्तरान्त्रिकी से पतली धमनी है । जो कि गुदा सहित बृहद्न्त्र के रोपाई को पोपण करती है। इसकी (क) प्रथमा शाखा वामा बृहद्निका नामकी हे, यह मध्यमा बृहद्निका से धनुप की भाति वक्र हो कर मिल कर बृहद्न्त्र वन्धनी में फेले शाखा प्रतानों के द्वारा बृहद्न्त्र के मध्य और अन्तिम भाग का पोपण करती है। 'इसकी (ख) मध्यशाखाये' दो या तीन है ये गुद्रोण्डुक में फेली है। (ग) अन्तिम शाखा उत्तर गुद्रान्तिका नामकी है, यह उत्तर गुद्द का पोपण करती है।

R Left Gastric R Superior Mesenteric Inferior Mesenteric

# [ १०२ चित्र ] अन्त्रगत धमानयां (शाखा-प्रशाखा साहत )।



म-महाधमनी।

वृ १-वृहदन्त्र का आशेहिभाग।

वृ । मध्यभाग।

वृ ३ ,, अवरोहिभाग।

उ० ग्रा॰-उत्तरान्त्रिको धमनी।

ग्र॰ ग्रा॰--ग्रधरान्त्रिकी धमनी।

१क । २क ३क । उत्तरान्त्रिकी धमनी की अन्त्रगा शाखाये । श्रश । श्रश्च । श्रध्यान्त्रिकी धमनी की गुदान्तिका शाखाये ।

(To face page 132)

श्रधरा महासिरा उदय्यां कला में प्रसूत धमनोप्रशाखा महाधमनी हुन्सु वस्ति

गु—गुद। कः —ः भी कटिकरोस्का। द—उदरदगिडका पेशी। १—ग्रिधश्रोणिका साधारणी धमनी।

२ ,, बाह्या

२ ,, भ्राभ्यन्तरी ,,

४ उसीकी पुरःशाखा।

५ ,, पश्चिमशाखा।

ही अदाह—वस्तिगुद्गा धमनियां। x x कटित्रिक्गिए सिंज्ञा नाहियां। १०—श्रोणवज्ञिका स्रोर श्रधरा नितम्बिनी नाम की धमनियां।

( To face page 136 )

सभी आन्त्रिकी धमनियां यथासरभव शाखाप्रतानें द्वारा परस्पर मिलकर अन्तमूलेंामे वहुतसे धमनीचक्रों की रचना करती है।

- (४) मध्यमा अधिवृष्टिकनी नामकी दें। काण्डशाखायें महाधमनी के पार्श्वभाग से उत्पन्न हो कर वृक्कों के शिखरस्थित अधिवृक्कों में घुसी है। ये उत्तरा और अधरा अधिवृक्किनी धर्मानयां से मिल कर अधिवृक्क के पे।पण के लिये धमनीचक बनाती है।
- (५) इसके नीचे इसी प्रकार की 'अनुवृक्का' नामकी दे। धमनिया वृक्कों मे जाती है। इनकी दे। शाखायें अधिवृक्कों मे फैली है—इनका नाम अधरा अधिवृक्किनी है।
- (६) महाधमनी की और दे। पतली और लम्बी काण्डशाखायें नीचे तिरछी जा कर पुरुषों के वृषणा में पहुंची है—इनका नाम अनुवृपणिकां है। स्तियों में यही बीजके।पों का तर्पण करती है—और अनुवीजको पिकां नाम से प्रसिद्ध है।

यहां तक आशयानुगा धमनियांका वर्णन है। चुका।

अव परिसरीया काण्डशांखाओं का वर्णन किया जाता है। इनमे देा अधरा महाप्राचीरिका, आठ अनुकटिका, और एक विकमध्या नाम की है। यथा— (१०० चित्र)।

(१) अधरा महाप्राचीरिका नामकी दे। धमनियां महाप्राचीरा के नीचे पहुंची हुयी महाधमनी की उत्पर को दे। शाखायें हैं। ये कही कहीं अर्द्धीद्दिका की अध्याखा से उत्पन्न होती है। ये महाप्राचीरा के सम्यक् पेषण के लिए, पूर्वीक 'महाप्राचीरोक्तरा' नामकी देनों धमनियों के साथ शाखा-प्रतानें द्वारा परस्पर सम्बन्ध करती है।

इनके पाश्चे से उठो हुयी दे। शाखाये अधिवृक्कों मे पहुंचती है—इनका नाम उत्तरा अधिवृक्किनी है।

(२) अनुकटिका नाम की चार चार काण्डशाखायें कटिकशेरकाओं के सम्मुख एक एक तरफ फैली हैं, ये कटिपेशियोंका तथा उदरकी पेशियोंका पेषण

Middle Suprarenal Arteries Suprarenal Bodies Side Branches of Suprarenal Artery Testicular ( or Ovarian ) Arteries Inf Phrenic Artery Lumbar Arteries

करती है। ये उद्द के दोनें। प्राश्वों में और मध्यरेखा के समीप प्राखाप्रतानें। द्वारा परस्पर मिली हैं।

(३) त्रिकमध्या नामकी अकेली धमनी महाधमनी के पीछे से उत्पन्न हो कर लिक और अनुत्रिक को गोद में मध्यरेखा में फोली है और अनुत्रिक के सम्मुख स्थित है, यह ईडा-पिङ्गला के मूल में स्थित अण्डाकार नाडीकन्द और गुदा का पोपण करती है। यह महाधमनी की सब से नीची शाखा है जो कि उसके विभाग स्थानसे उत्पन्न है।

महाधमनीसे उत्पन्न हुयी ग्यारह परिसरीया धमनियोंकी व्याद्या हो गयी। अब महाधमनोकी चरम शाखायें। का वर्णन किया जाता है।

औदरी महाधमनी के विभाग से दो महाशाखायें उत्पन्न होती हैं। उनका नाम अधिओ गिका साधारणी है (१०० चित्र)। यह विभाग चतुर्थ किटकशेरु के सम्मुख वाम पार्श्व में है।ता है—यह कह चुके हैं। इनके दक्षिण और पश्चिम में अधरा महासिरा की दो काण्डसिरायें दिखायी देती हैं। इनके सम्मुख वृक्कों से निकले हुए 'गवीनो' नाम के दो मूतवह स्रोत और श्रदांत दिखायी देते हैं।

ये महाशाखायें त्रिक-पृष्ठवंशीय सिन्ध्र के सम्मुख दे।नें पाश्वों में दें। दें। अप्रशाखाओं में विभक्त होती है। इनमें विहर्मु ख फैली हुई शाखाओं का नाम अधिश्रोणिका वाह्या है। विस्तिगुहा के अन्दर नीचे फैली हुयी शाखाओं का नाम अधिश्रोणिका आस्यन्तरी है।

इन चारें मूलधमनियो की पारिभाषिक संज्ञा काएडशाखा है। इनमे -

(१) अधिश्रोगिका बाह्या नाम की (महाधमनीको) काएडशाखा महाधमनो के विभाग स्थान से आरम्भ हो कर जघनोदर में वाहर की ओर तिरछों फेली हुयों है, और वंक्षणिका नामको स्नायुरज्ज तक गयी है। फिर वंक्षणदरीमें से निकलने पर यही अपे पिमनों हो जातो है। यह त्रिक और पृष्ठवंशके समीप स्थित कटिलिबनो आदि पेशियोंका और लसिका प्रन्थियों का पेषण अपनी पतली शाखाओं द्वारा करती है और वंक्षणदरों के मूल में दो मोटी शाखायें भेजती है। इन शाखाओंका नाम अधरा औदिरकों और गम्भीरजघनिका है।

१ Middle Sacral Artery २ Common lliac Artery ३ External lliac Artery

इनमे प्रथम अधरा औदिरकी नामकी धमनी तिरछी गतिसे उद्रपरिसर का भेदन करके उद्रदिण्डका पेशों के कञ्चुकके अन्दर प्रविष्ठ होती हुयी पूर्वोक्त उत्तरी-दिक्की धमनों के शखाप्रतानों के साथ धमनी चक्र बनाती है, और फिर फलको पोंमे जाने वाली प्रशाखायें देती है। अन्तिम गम्भीर जघनिका नामकी धमनो फिर तिरछी गतिसे जघनचूड़ाको ओर जा कर उद्रच्छदा चरमा नामकी पेशीका भेदन करके पोछेकी ओर फैलती हुई क्रमशः किट, नितम्ब और उद्रमें शाखाप्रतानों को दे कर उस देशकी धमनियों के साथ चक्रों को रचना करती है।

(२) अधिश्रोगिका आभ्यन्तरी नामकी काएडशाखा (१०३ चित्र) महाधमनी के अन्तिम विभाग देश से निकल कर जञनकपाल के नीचे 'ग्रुध्रसी द्वार' तक फैली है। यह वस्तिगुहा मे अंगुल मात दिखायी देती है। वहां पर यह सम्मुख और पश्चिममे जाने वालो दे। शाखाओं में विभक्त हो जाती है।

इनमें सम्मुख शाखा में पुरुषों में छः या सात और स्त्रियों में केवल सात ही प्रशाखायें उत्पन्न होती हैं। यथा उत्तरा वस्तिगा, अधरा वस्तिगा (स्त्रियों में अनुयोनिका), मध्यमा गुदान्तिका, गुदे।पिश्यका, अनुगर्भाशया, श्रोणिवक्ष— णिका और अधरा नितम्विनी।

इनकी अनुशाखाओं के द्वारा वस्तिगुहा के अन्दर रहने वाली तथा 'मूलाधार चंदुरस्न' में स्थित रचनाओं की पेषण होता है। पश्चिमा शाखा से उत्पन्न होने वालो शाखायें किश्रोणिका विकपार्श्विकी और उत्तरा नितम्बनी है। इनकी अनेक अनुशाखाओं के द्वारा मुख्यरूप से किट, त्रिक और नितम्ब से सम्बद्ध पेशियोंका पेषण होता है।

यहा पर यह स्मरण रखना चाहिए कि यही अधिश्रोणिका आभ्यन्तरी नामकी धमनी गर्भस्थ शिशु के शरीरमे संवाहिनी नामकी अपनी दें। शाखाओं के द्वारा माता की अमरा में रक्त ले जाती है, और इसीलिए यह उस समय हुगुनी मेोटी होती है। वालक उत्पन्न होने पर ये धमनियां प्रायः शुष्क हो कर संवाहिनी रज्जु नामकी वस्तिरज्जु बन जाती है।

अब पूर्वोक्त प्रशाखा धमनियोका विस्तार कहते हैं - यथा - (१०३ चित्र ) ।

(क) उत्तरा विस्तगार नामकी धमनी वस्ति, देाना शुक्रवह स्रोत और देानें। गवीनियें। का पापण अपने अनुशाखा-प्रताना द्वारा करती है।

१ Internal Iliac or Hypogastric २ Superior Vesical

- (ख़) अधरा वस्तिगा नाम की धमनी पुरुप की वस्ति, पीरुप प्रतिथ और देनि शुकाधारिकाओं का पेपण करती है। स्तियों में यही अनुयोनिका नामकी है जो कि अनुशाखाओं द्वारा वरित और येनिका तर्पण करती है।
- (ग) मध्यमा गुदान्तिका° नामकी धमनी मध्यगुद और वायु का पे।पण करती है।
- (घ) गुद्दोपस्थिका नामकी धमनी गुद, उपस्थ आदि का णे।पण करती है। यह धमनी गुप्रसी डारसे निकल कर कुकुन्दर पिएड की गादमे स्थित स्नागु-मार्ग से, अपने नामकी नाडो और सिरा के साथ 'म्लाधारचतुरस्रं मे प्रविष्ट होती है। इसकी कुछ अनुशाखायें उस देशमें स्थित पेशियोमे घुसी हैं। अन्य शाखायें अधरा गुदान्तिका, मूलाधारिणी, मूलस्रोते।मूलिका, मूलस्रोते। उनुगा, शिश्चपृष्टिका और शिश्चमासगा नामकी हैं, इनकी व्याख्या इनके नाम से ही होती है। स्त्रियो में भी ये इसी प्रकार हैं, किन्तु मूलाधारिणी भगे। हों में और देनों शिश्चगा भगशिश्निका में घुसती हैं, इतनी विद्योपता है। इन छः अनुशाखाओं में पहिली दें। उत्तान और अन्तिम चार गम्भीर हैं, ये पूर्वोक्त 'त्रिके।णप्रावरणी' दोने। स्तरे। के अन्तरालमे फैली है—इसे स्मरण रखना चाहिए।
- (ङ) अनुगर्भाशया नामकी धमनी स्त्रियों में ही पायी जाती है। यह गर्भाशय के प्रत्येक पार्श्व में कूर्जाकार शाखाओं द्वारा फैली है। यह अपने पार्श्व की अनुवीजकोषिका नामकी धमनी, अनुवीनिका धमनी तथा अपने नामनालों दूसरी धमनी की प्रशाखाओं के साथ योनि, गर्भाशय और दोने। वीजकोषों के चारों ओर धमनीचक बनाती है। गर्भिणी स्त्री में इन सब धमनियों के आयतन में विशेष वृद्धि देखों जाती है।
- (च) श्रोणिचंक्षणिका नामकी धमनो श्रोणिगवाक्ष से निकल कर वंक्षणसिन्ध की ओर गयी है। यह अपनी अनुशाखाओं द्वारा वस्तिगुहा के अन्दर वस्ति, जघने।दर और भगास्थि सिन्ध का पेपण करती है पवं वस्तिगुहा के बाहर वंक्षण देश में स्थित पेशियों को तथा वंक्षणसिन्ध के। तर्पित करती है।

१ Inf Vesical २ Middle Hæmorrhoidal। ३ Internal Pudendal ४ Uterine ४ Obturator।

(छ) अधरा नितम्विनी'—नामकी धमनी अधिश्रोणिका आभ्यन्तरी की सम्मुख शाखा से उत्पन्न होने वाली अन्तिम प्रशाखा है। यह श्रोणिगुहा के अन्दर गुद, वस्ति आदि का, और उसके पार्श्व तथा पृष्ठ में स्थित पेशियों का प्रधानरूप से पोपण करती है। यह वस्तिगुहा के अन्दर कुछ अनुशाखाओं के द्वारा वस्ति गुद और शुर्णडका आदि पेशियों को सन्तिपत करके गृध्रसी द्वार से निकल कर नितम्विपिडका गुर्वी और ऊरुप्रसारी आदि पेशियों के। शाखाप्रताने। द्वारा व्याप्त करती है

यहां तक आभ्यन्तरी अधिश्रोणिका की सम्मुख शाखाओंसे उत्पन्न होने वाली धमनियां कही गयीं। इसकी पश्चिम शाखा से उत्पन्न होने वाली धमनियां तीन ही हैं। यथा (१०३)—

कटिश्रोणिका' — नामकी धमनी वस्तिगुहा के अन्दर रहने वाली दीर्घा कि टिलिम्बिनी, कटिचतुरस्रा और श्रोणिपक्षिणी पेशियों का पेषण अनुशाखाओं के द्वारा करती है। इसकी एक अनुशाखा पृष्ठवंश के अन्दर घुस कर 'सुपुम्नाचामर' का भी सन्तर्पण करती है।

विकपार्श्वका '—नामकी धमनी अपनी उत्तरा और अधरा अनुशाखाओं से विकास्थिविवरों में घुसकर उसके अन्दर की नाड़ियों को शाखाप्रतानों द्वारा सन्तर्पित करतो है और विकपृष्ठ में वाहर आ कर उस देश की पेशी और त्वचा को पेपण देती है।

उत्तरा नितम्बिनी मिनाम की ध्रमनी आभ्यन्तरी अधःश्रोणिका की चरम प्रशाषा है, यह उत्तान और गम्मीर अनुशाखाओं से नितम्बिपिएडका नामकी पेशियों का, तिक और पृष्ठ देश का, तथा बंक्षण सन्धि का पे।पण करती है। इसकी दूसरी अनुशाखा अस्थिपेषणके लिये जघन कपालके अन्दर घुसी है। यहां तक मध्यकाय धमनियों का सविरतार वर्णन हो गया।

इति पञ्चम अध्याय।

१ Inf Gluteal २ IIeo Lumbar ३ Cauda Equina: ४ Lateral Sacral ६ Superior Gluteal,

#### षष्ट अध्याय।

## ऊर्घ्वाधःशाखीय धम नयां का वर्णन ।

यद्यपि उद्धर्व और अधःशाखाओं की धमनियों में वहुत कुछ सादृश्य है, तथापि पूर्णक्षपसे समानता नहीं समभनी चाहिये— क्योंकि उद्धर्व और अधःशाखाओं की रचना में तथा सन्निवेश प्रकार में विलक्षणता है। इसलिए इनका पृथक् पृथक वर्णन किया जायगा।

#### अध्वेशाखा की धमनियां।

उध्वेशाणाओंको सब धमिनयां अक्षाधरा नामकी दे। स्थूल धमिनयों से उत्पन्न हुई हैं। ये अक्षाधरा धमिनयां वाये तरफ महाधमिनी से साक्षात् और दक्षिण तरफ काण्डमूला धमिनी से उत्पन्न होकर अक्षकास्थिओं के नीचे प्रथम पर्शु काओं की बहिर्धारा तक अक्षाधरा नाम से प्रसिद्ध हैं। आगे कक्षाओं के अन्दर घुसने पर इनकं। नाम कक्षाधरा हो जाता है। एक एक कक्षाधरा नामका धमिनी प्रत्येक वाहु में प्रविष्ट हो कर वाहवा नामकी धमिनी हो जाती है, और यही धमिनी सब वाहु धमिनयों का मूल है।

#### कक्षाधरा ।

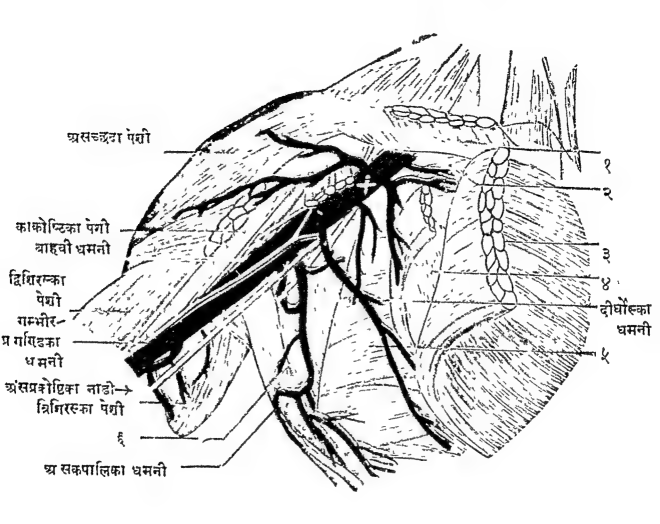
त्रीवामूलमे महाधमनीकी जो काण्डशाखा अक्षाधरा नामकी है, वही टेढी हो कर कक्षादरीमे प्रविष्ट होती हुई प्रथम पर्शु का की बहिसीमा का उल्लंघन करके अंसाधिरका पेशीकी नीचेकी सीमा तक कुल् धर्। नाम लेती है (१०४ चित्र)। यह धमनी कक्षादरीमें उरश्छदा नामकी दोनों पेशियों को कण्डराओं से सम्मुख में ढंपी हैं, और अपने नामकी सिराकं पार्श्वमें स्थित कक्षानुगा नाडीप्रवेणीको भेदन करके बाहुमूलमें फैली है। इसकी छः शाखायें उपर और नीचे क्रमशः अंस-सिन्ध और उरःपार्श्वकी और गयी है। इनके नाम उध्वारस्का, अंसोरस्का, दीर्घीरस्का, अंसकपालिनी, अंसवेष्टिनका अग्रिमा और अंसवेष्टिनका पिश्चमा है।

अर्द्वीरस्का'—नामकी धमनी कक्षाध्रराकी सबसे अपरकी छोटी और पतली शाखा है, यह उरम्छदा नामकी पेशीका पोषण करती है।

अंसोरस्का – नामकी धमनी कक्षाधराकी छोटी और मोटी अक्षशाखा है, जो कि दो दो अंसगा प्रशाखाओं से अंसकूट और अंसच्छदा पेशी का पोषण

Realizery Artery Respectively. Thoracoacromial Artery.

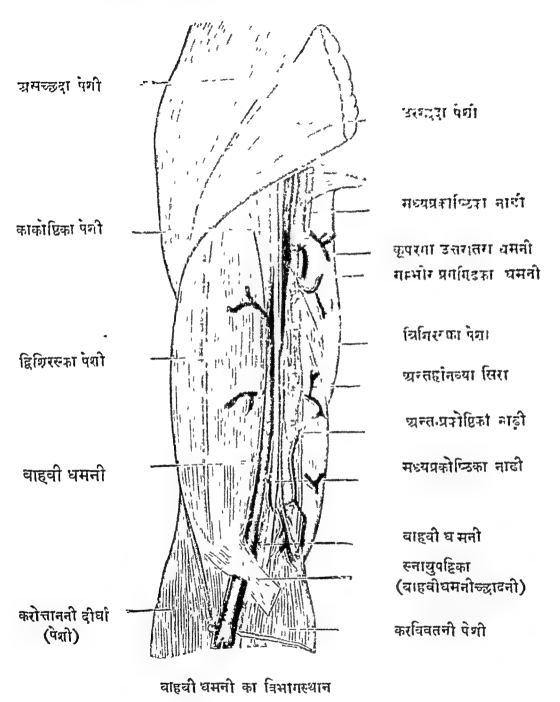
## [ १०४ चित्र ] कचाधरा और बाहवो धमनी (शाखा सहित)।



१। उर कर्णमिलिका पेशी ख्रौर खन्नकाधरा पेशी। २-कन्नाधरा धमनी को दो शाखाये। ३-उरण्छदा गुर्वी पेशी। ४। उरण्छदा लघ्वी पेशी। ४। ख्रित्ता ख्रियमा पेशी। ६ कटिपार्थच्छदा ख्रौर ख्रसांतरिका पेशी।

( To face page 138 )

# [ १०५ चित्र ] वाह्वी धमनी और उसकी शाखायें।



करती है। और दें। उरोगा प्रशाखाओं से अक्षाधिरका नामकी पेशी को और अक्षकोरः सिन्ध को तथा उरश्च्छदा नामकी पेशी को पोषण करती है। इसकी और प्रशाखायें कक्षादरी में स्थित लसीकाप्रनिध आदि का पे। पण करती है।

दीर्घारिस्का '—नामकी धमनी कक्षाधरा की सबसे लम्बी उरोगामिनी शाखा है। यह उरश्च्छदा नामकी दोनों पेशियों को और अग्रिमा अरिता पेशोको प्रशाखाओं द्वारा पेापण करती हुई उरःपार्श्वमे अन्तःस्तिनकादि धमनियों के साथ और अंस तथा कक्षा में अंसगा धमनियों के साथ मिलकर धमनीचकको बनाती हैं। स्त्रियों में इसकी बहिःस्तिनका नामकी प्रशाखा स्तन के पेापणके लिए फैली हुई अन्त.स्तिनका धमनीके साथ स्तनके चारा ओर धमनीचकको बनाती है।

अंशकपालिनी नामकी धमनी कक्षाधरा की सब से मोठीं शाखा हैं जो कक्षामार्ग से अंसफलक को अधःकाटिकी ओर फैली है। यह अंसोरस्का आदि अंसधमितयों के साथ अंसकपालिकाके चारा ओर धमनीचक को बनाती है। इसका अंसपृष्टिका नामकी प्रशाखा अंसकपालिकाके पृष्टकी ओर गई है।

अंसवेष्टिनका - अग्रिमा और पश्चिमा मिनामको दो धमनियां कक्षाधरा के शेषभागसे उत्पन्न हो कर, प्रगण्डास्थि-प्रोवाके सन्मुख और पीछे देढ़ी होकर फैली है और अंससन्धिमे तथा अंसच्छदा पेशी मे घुसती है। इन दोनेंकि परस्पर और गम्भीर प्रगण्डिका नामकी धमनी के साथ शाखा प्रतानें से सम्बन्ध होने पर असचक्के चारों और धमनीचक्र बनता है।

कही-कहीं अन्तःपार्व में कक्षाधरा की एक दूसरी श्चद्रशाखा दिखायी देती है— जिसका नाम पार्वोरस्का है, यह उरःपेशियोंका पेषण करती है। परन्तु इसकी स्थिति अनिश्चित है।

#### वाहवी धमनी ।

बाहबी धमनी कि कक्षाधरा धमनी ही अंसाधरिका पेशी की कण्डरा को लङ्घन करके बाहु में प्रविष्ट होकर कूर्परसन्धि तक बाहबी धमनी नामको प्राप्त होती है (१०४।१०५ चित्र) ये कक्षा में काकोष्टिका पेशी की और बाहु में दिशिरस्का पेशो की अन्तःसीमा में दो सहचरी सिराओं के साथ रहती है। इसको अन्तःसीमा में अन्तर्बाहुका नामकी सिरा और 'प्रकोष्टिका' नामकी तीन

Relateral (or Long) Thoracic Artery Results Arterior and Posterior Circumflex Arteries Results Artery Results Vein Results Vein Results Resul

नाड़ियां दिखायो देती है। इनमे मध्यप्रकोष्ठिका नामकी उन्दूर्भाग में धमनी की विहःसीमा मे रहतो है परन्तु क्रमशः उसको उल्ह्वान करके अधराई मे उसकी अन्तःसीमा मे दीखती है। धमनी के पिश्चम में इसीकी गम्भीर प्रगण्डिका नामकी शाखा, विहिप्रकोष्ठिका नामकी नाड़ो के साथ रहती हैं और त्रिशिरस्का नामकी पेशो दीखती है। कूर्परसिधके सम्मुख में तिरछो जाती हुई यह धमनी द्विशिरस्का पेगी की कूपरपट्टिका नामकी तिरछी कएडरावन्धनी से धारण की जाती है। इस धमनीका सम्बन्ध इस प्रकार का है।

इसके पाश्वे से उठने वाली सात या आठ शाखायें हैं—े और शेपमे अत्रशाखा दे। हैं। इनमे—

गस्भीरप्रगिएडका'—नामकी मोटी और लम्बी प्रथमा जाखा विहःप्रकोष्टिका नामकी नाड़ी की सहवरी हो कर प्रगएडास्थि की पश्चिमस्थ तिरछी सीमा का आश्रय करके सर्पगित से प्रगएड को घरती हुई इसकी विहःसीमा मे फैली है। यह दो शाखाओं में विभक्त हो कर कूर्परसिंध के सम्मुख और पीछे विहःकूर्पर नामकी आगेहिणी धमनी के साथ धमनीचक्र बनातो है। इसकी अन्य दो शाखायें विशिरस्का पेशी को और प्रगएडास्थि नलक्षको पे। पण देती हैं।

प्रगण्डपेषणी -- नामकी वाहुधमनी की दूसरी शाखा भी सुख्यतः प्रगण्डास्थि का पेषण करती है।

कूर्परगा उत्तरान्तरा नामकी शाखा वाहुधमनी के उर्ध्वभाग से उत्पन्न हो कर कूर्पर सिन्ध की पश्चिम अन्तःसीमा मे फैली है। यह धमनीचक वनाने के लिये अन्तःप्रकोष्ठिया धमनी की कूर्परान्तरा पृष्टारुहा नामकी प्रशाखाकी ओर जाती है।

कूर्परगा अग्ररान्तरा — नामकी शाखाधमनी धमनोचक वनाने के लिए कूर्पर-सन्धि के पीछे तिरछी गई है। और इसके सम्मुख में अन्तः प्रकोष्टिया धमनी की कूर्परान्तरा अग्रहहा नामकी प्रशाखा मिली है।

वाहुधमनी की पेशोगा नामकी तीन चार शाखायें काकोष्टिका, द्विशिरस्का और कूर्परद्वारिका पेशोका पापण करती हैं।

१ Arteria Profunda Brachii ? Nutrient Artery of Humerus.

<sup>3</sup> Superior Ulnar Collateral Artery 8 Inferior Ulnar Collateral Artery

#### प्रकोष्ट्रधमनिया ।

वाहुधमनी की दें। अत्रशाखायें है—वहि प्रकोष्टिया और अन्तःप्रकोष्टिया। वाहुधमनी ही कूर्परसन्धि के सम्मुख में गम्भीर घुस कर इन शाखाओं में विभक्त हो जाती है।

#### वहि प्रकाष्ट्रिया धमनी।

चहिः प्रद्रोिटिया'—नामकी (१०६।१०७ चितों में) धमनी वाहुधमनी वाह्यसाखा हैं जो दीर्घा करोत्ताननी पेशी को अन्तःसीमा को अंगुष्ठमूल तक अनुसरण करती है। इसके आगे यह मणिवन्ध को वहिःसीमा में तिरछी और पीछे फैल कर अंगुष्टमूल में दोर्घा और अंगुष्ठापकर्पणी नाम की पेशी की और अंगुष्ठप्रसारणी नामकी दो पेशियों की कर्ण्डराओं से ढंपी जाती है, फिर अंगुष्ठ तथा तर्जानी को मूलशलाकाओं के अन्तराल में पश्चिमशलाकान्तराला पेशी को भेदन करके करतलमें घुसती है। यही धमनी करतल में धनुप के सामान देढ़ी हो कर करतलधानुवो गम्भीरा नामकी धमनीको बनाती है।

इसकी मुख्यशाखायें पांच है और पेशीगा शाखायें पाच-छः हैं। यथा-

शारोहिणी वहिःकूर्परिकार — नामकी धमनी प्रशाखा कूर्परसन्धीकी वहिःसीमामें उत्पन्न हुई है। यह गम्भीरप्रगण्डिका नामको धमनीकी वहिःकूर्परगा अनुशाखासे मिलकर कूर्परसन्धीकी वहिःसीमामें धमनीचक्र वनाती है।

विहःर्मणिवन्धीया अग्रिमा और पश्चिमा '- ये दो प्रशाखाये मणिवन्धसे अपर वाहर सीमामे उत्पन्न हुई हैं। ये इसी प्रकारकी अन्तर्मणिवन्धीया धमनियोंके साथ मणिवन्धके सम्मुख और पीछे धमनीचकको बनाती हैं।

धानुपीयोजनी उत्ताना "- नामकी धमनी मणिवन्धके सम्मुखभागमें उत्पन्न होकर नीचे फैली है। यह करतलमे उत्ताना करतल धानुपीसे मिलती है।

शलाकापृष्टिका प्रथमा मन्नामकी धमनी विहःप्रकोष्टिया धमनीके अंगुष्टमूल-पृष्टमागसे उत्पन्न हुई है। यह अंगुष्टपृष्टिका और तर्जानीपृष्टिका नामकी अव्रशाखाओं में विभक्त होकर फैली हैं।

पेशोगा पांच-छः शाखायं प्रकोष्ठको वहि सीमामें स्थित पेशियोंमे विशेप रूप से फैली हैं।

करतलधानुपी गम्भीरा - वहिःप्रकोष्टिय धमनीका शंतिम भाग है, जो कि कर-तलमें घुस। है। इसका विशेष वर्णन करधमनियोंके वर्णनके समय किया जायगा।

Radial Artery, Radial Recurrent Artery, Volar Radial Carpal and Dorsal Radial Corpal Arteries, Superficial Volar Artery, Dorsal Metacarpal Artery, Deep volar Arch.

#### अन्तःप्रकोष्टिया धमनी ।

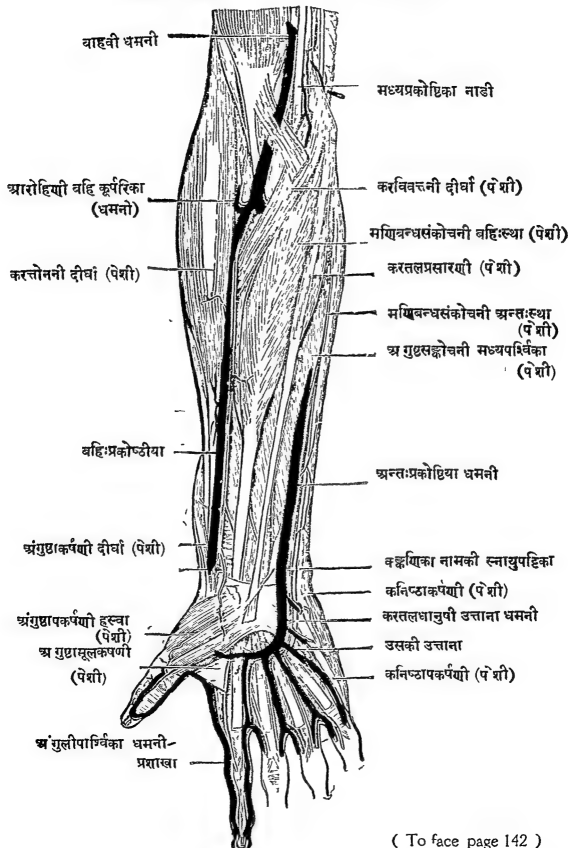
अन्तः प्रकोष्ठिया '- नामकी धमनी वाहवी धमनी की शाखा है। यह अन्तः प्रकोष्ठिया पेशियो से पूर्वाई में घिरी है (१०६।१०७ चित्र)। यह कूपर-सिंध के नीचे सम्मुख भाग में स्थित वाहवी धमनी के विभाग रथान से आरम्भ हो कर प्रकोष्ठ की अन्तः सीमा का अनुसरण करती हुई मणिवन्ध तक पहुंच कर करतल में घुस जाती है और वहां पर धनुप के समान वक हो कर उत्तान करतल धानुपी नामकी धमनी हो जाती है। यह प्रकोष्ठिया धमनी की धानुपीयोजनी शाखा से मिल कर उत्ताना करतल धानुपी नामक धमनी हो जाती है। इसकी छः प्रशाखायें मुख्य है। और पांच-छ पेशीना है। यथा-

- (१-२) कूर्परान्तरिका नामकी दो आरोहिणी धमनी, कूर्परकी अन्तः सीमा में सामने पीछे और उपरको फैली है। इनमे एक अप्रारुहा और दूसरी पृष्टा- रुहा नामकी हैं। ये बाह्यो धमनी की दें। कूर्परमा शाखाओं से कूर्परसिध की अन्तः सीमा के चारों ओर धमनी चक्रकी बनाती है।
- (३) अरित्तमध्या साधारणी न नामकी सब से मोटी प्रशाखा बाहवी धमनी के विभाग स्थान के अर्द्धा गुल आगे से उत्पन्न हुई है। यह अंगुलीसङ्कोचनी पेशियों के मध्य में अधिक गहरी घुस कर प्रकोष्टास्थियों के अन्तरालमें फैली दों शाखाओं में विभक्त हो जाती है। इनमें एक प्रकोष्टान्तराला नाम की कला के सम्मुख मणिबन्ध की ओर फैली है, इसका नाम अरित्तमध्या अग्रिमा है। दूसरी इस कला का भेदन करके पश्चिम में मणिबन्ध की ओर गयी हैं, इसका नाम अरित्तमध्या पश्चिमा है। इनमें प्रत्येक की तीन तीन प्रकारकी अनुशाखायें है। सिन्धिगा, मासगा और अस्थिगा।
- ( ४-५ ) अन्तर्मणिवन्धीया नामकी दे शाखाये मिणवन्ध के सम्मुख और पीछे, इसकी अन्तःसीमा मे जाती हैं। ये इसी प्रकार की वहि प्रकोष्टिया शाखाओं से धमनीचक्र को बनाती है।
- (६) धानुपीयोजनी गम्भोरा प्रशाखा करमूलकी अन्तःसीमामे गम्भीर घुस कर गम्भीरा करतल धानुपों से मिल जातो है।

R Ulnar Artery R Anterior and Posterior Ulnar Recurrent Arteries
R Common Interosseus Artery 8 Volar and Doisal Ulnar Carpal
Arteries Deep Volar Communicating Artery

## [ १०६ चित्र ] अन्तःप्रकोष्टीया और बहिःप्रकोष्टीया धमनी

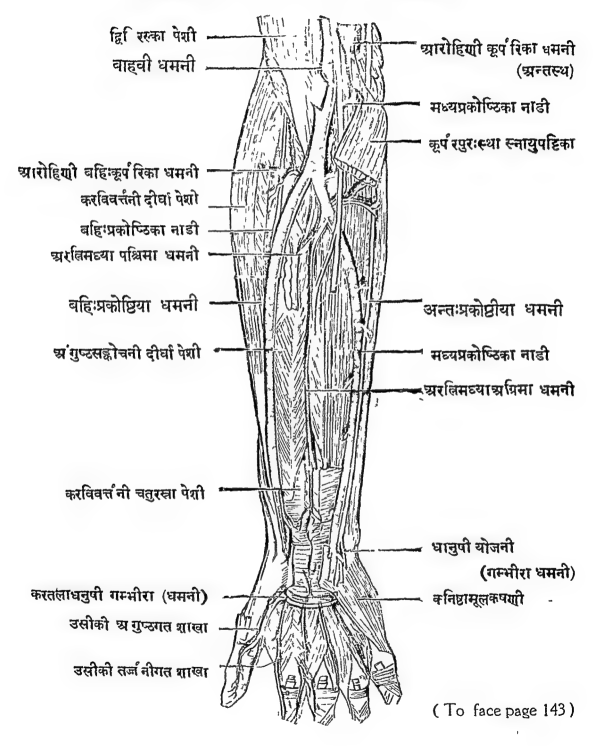
( दक्षिण प्रकोष्ठका अगभीर व्यवच्छेद से दिखायी है )



#### ( १०७ चित्र )

## अन्तःप्रकोष्ठीया और वहिःप्रकोष्टीया धमनी

( दक्षिण प्रकोष्ठ का गम्भीर व्यवच्छेद से दिखायी है )



करतलधानुपी उत्ताना नामकी धमनी अन्तः प्रकोष्टिथा धमनी का अन्तिम भाग हैं, जो करतलमें घुसा है।

#### करधमनियां।

करधमनियां दो प्रकारकी हैं – करतलीया और करपृष्ठीया। इनमे करतलीयों के मूलमे दो धमनियां हैं – करतलधानुषी उत्तानों और करतलधानुषी गर्मभीरा। इनमे –

करतलाधानुकी उत्तानां — (१०६ चित्र) नामकी धमनी अन्तः प्रकोष्ठिय धमनी के धनुक के समान वक प्रान्तभाग से बनती हैं। इसके साथ बहिः प्रकोष्ठिय धमनी की धानुकी योजनी शाखा मिली है। यह करतल के मध्यभाग में करत-तिलका नामकी कलाक एडरा माल से ढंपी रहती है। इससे उत्पन्न हुई चार प्रशाखाये तर्जनी आदि चार अंगुलियों के मूलशलाकान्तरालों में फैली है। इनमें प्रत्येक प्रशाखा अंगुली मूलमें दो शाखाओं में विभक्त होकर समीपवर्ती अंगुली के दोनों पाश्वों में फैलती हैं। यथा— प्रथमा शाखा तर्जनी और मध्यमा के पार्थों में, द्वितीया— मध्यमा ओर अनामिका के पार्श्वों में, तृतीया— अनामिका और किनिष्ठा के पार्श्वों में, चतुर्था— किनिष्ठा को बाह्य सीमा में। तर्जनी के बहि-पार्श्व में, और अंगुम्ठ के पार्श्वों में गम्भीर करतल धानुपों की शाखा भी देखी जाती हैं। वहा उत्तान करतल धानुपी की एक और शाखा भी करभदेश की तरफ जाती है।

करतल्यानुषी गम्भीरा — नामकी धमनी (१०० चित्र) क्चांस्थियोके सम्मुख में विहानकोष्टिया धमनी के अन्तिम धनुर्वक भाग से वनती हैं। इसके साथ अन्तः प्रकोष्टिया धमनी को धानुपी योजनी नाम की शाखा मिली है। इसकी अंगुलीमूलंमें जाने वाली पाच शाखायें है। इनमें पहिली का नाम अंगुष्ट-मूलगा है—यह दी भागों में विभक्त होकर अंगुष्टपार्थों में फैलो है। दूसरी का नाम तर्जनीमूलगा है—यह तर्जनी के विहःपार्थ्व में हो कर गयी है। शेष तीन उत्तान करतल धानुषी की तीन शाखाओं से तर्जनी आदि चारो अ गुलियों के अन्त-राल मूल में मिलती है। और इनके संयोग स्थानों से योजनी नामकी तीन प्रशाखियें करतल मांसको भेदन करके पीछे फैली हैं। इनसे मूल शलाका एष्ट स्थित तीन धमनियों की रक्त मिलता है।

Superficial Volar Arch 3 Deep Volar Arch

इसकी दे। तीन शाखायें मिणवन्य के सम्मुख स्थित धमनीचक्र में घुसी हैं। करपृष्ठीया धमनियों में चार मुख्य है- इसका नाम शलाकापृष्ठिका' हैं। इनमें प्रथम वहिःप्रकोष्ठिय धमनी से उत्पन्न हुई है— इसका वर्णन पहले हो चुका है। यह अंगुष्ठ पृष्ठ में, तर्जानी पृष्ठ में और उसके वहिःपार्श्व में दो तीन शाखाओं से फली है। दूसरी, तीसरी और चौथी शलाकापृष्ठिका मिणवन्ध के पश्चिम में स्थित धमनीचक्र से उत्पन्न होती हैं, ये तर्जानी आदि चारों अंगुलियों के अन्तरालोमें दिखायी देती हैं। इनमें प्रत्येक्ष धमनी दी-दी शाखाओं में विभर्ण होकर समीपवर्ती अंगुलीके पृष्ठपार्थीं में फैलती है।

इस प्रकार प्रत्येक अंगुष्ट के पीछे एक या दो धमनी, और तलपाश्वों में देा देा धमनी है। शेष अगुलियों में प्रत्येक में चार धमनी—दें। तल पाश्वों में और दें। पृष्ठ पाश्वों में। इनमें तल पाश्वेगा दोनों धमनी अंगुलों के अप्रभाग में सम्मूख की ओर धमनीचक्र को बनाती है, और पृष्ठपाश्वेगा देनों धमनी नखभूमिमें धमनीचक्र बनाती हैं। कर में स्थित पेशी आदि रचनायें, करतल-धानुपीकी और मणिबन्धीय धमनियों की शाखाप्रताना द्वारा पे। षित होती है।

#### अधःशाखा की धमनियां।

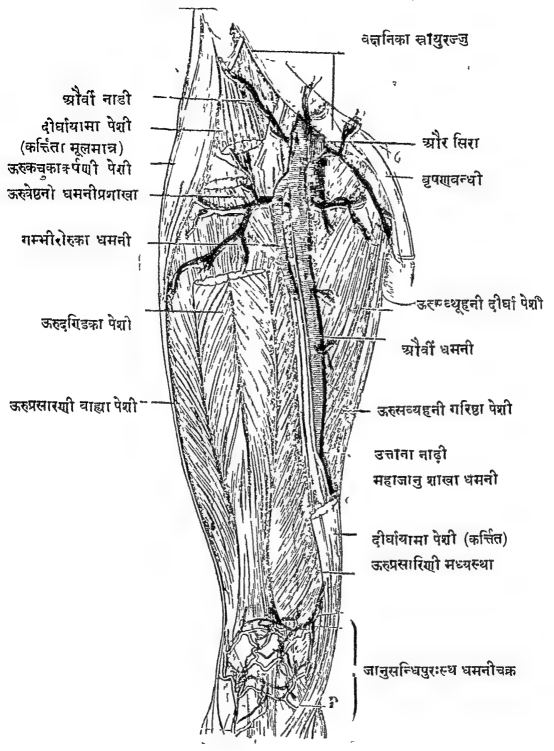
अधःशाखा की धमनियो का मूल ओवीं नामकी धमनी है। जो नितम्बोया धमनिया अधिश्रोणिका आभ्यन्तरो को प्रशाखा, अनुशाखा आदि है, वे प्रायः औवीं धमनी की जघनगा शाखाप्रतानों के साथ नितम्बजघन के चारो ओर धमनीचकको बनाती हैं—इनका वर्णन पहले किया जा चुका है।

#### और्वी धमनी।

मध्यशरीर मे औदरी महाधमनीके विभाग से उत्पन्न हुई अधिश्रोणिका वाह्या नामकी जो काएडशाखा है वही वक्षणदरी के मुख से निकल कर श्रीवी 'नामकी धमनी हो जाती है (१०८ चीत्र)। यह वंक्षण देशको अन्तःसीमामे और्वी सिरा से और विहःसीमा मे और्वी नाड़ी से घिरी है, और ऊरुमध्य मे ऊरुक चुका से ढ पी है। वहा पर सिरा और धमनी एक ही सिराक चुक मे रहती हैं। उसकी अन्तःसीमामे वृपणवन्धनियों को धारण करने वाला अन्तर्वक्षणीय नामका छिद्र वंक्षणके अन्दर दीखता है।

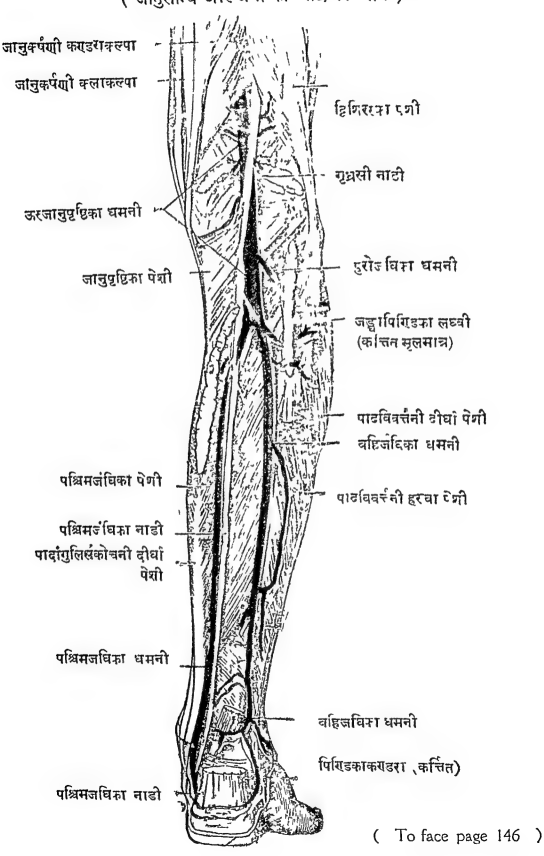
R Dorsal Metacarpal Arteries Remoral Artery

## ( १०८ चित्र ) स्रोवी धमनी (शाखा सहित )।



To face page 144 )

## ( १०६ चित्र ) उरुजानुपृष्टिक ( ग्रोर पश्चिमजंघिका धमनी ( जानुसन्धि और जंघा का पीछे का भाग )



यह कनिष्ठांगुिल के समान माटी धमनी ऊरूके सम्मुखभाग में बंक्षण के मध्यविन्दु से आरम्भ हो कर तिरछी अन्तःसीमा में फैली है और ऊरू की आधी से अधिक लम्बाई को लांच कर ऊरूसंब्यूहनी गरिष्ठा नाम की पेशी को भेदन करके ऊरू के पश्चिम भाग जाती है। पेशी का भेदन करने के पश्चात इसका नाम ऊरू जानुपृष्ठिका हो जाता है।

्इसकी छः शाखाये मुख्य हैं। और पांच छः मांसगा शाखा गौण है। इनमे—

- (१) उत्ताना ओदिरिकी ।—नाम की शाखां उरु की अन्तःसीमा में ऊरु-कञ्चुका के अनुवंक्षणीय छिद्र से वाहर निकल कर उदर की परिधिमें नाभिदेश तक चढ़ती हैं। इसकी प्रशाखायें त्वचा में, मेदाधरा कला में, और वंक्षणस्थ लसीकायन्थियों में फैली है।
- (२) <u>उत्तानजञ्चिता चेष्ट</u>नो नामकी शाखा जञ्चनधारा को ओर गई हुई शाखाप्रतानें द्वारा जञ्चनको चेरकर जञ्चन और वंक्षणकी विहः प्रावरणी त्वचा, वंक्षणस्थ लक्षीकाप्रन्थियों का पापण करती है।
- (३-४) वृहिरोपस्थिकी नाम की दे। धमनी— उत्ताना और गम्भीरा हैं। ये जर की अन्तःसोमा में उत्पन्न हो कर उपस्थ के विहर्भाग की ओर तिरछी फैलो हैं। इनमें उत्ताना धमनी सम्मुख में अहक क्वुका की भेदन करके अनुवंक्षणीय छिद्र से वाहर आकर भगास्थि-सन्धान की ओर फैली है। यह विस्तदेश की, शिश्न की, और अएडकोषों की त्वचा में (स्त्रियों के भगेष्ठ में) शाखा प्रताना द्वारा फैली है। गम्भीरा विहरीपस्थि की धमनी इसके नीचेसे इसी की भीति तिरछी गई है। और इन्हीं भागों में विशेषतः औष स्थिक जिकेशण में अधिक गहरी फैली है।
- (५) गम्भीरोहका'—नामकी स्थूलधमनी (१०८ चित्र) औवीं धमनी मूल देश के दे। तीन अंगुले आगे से उत्पन्न होकर पीछे ऊरु की अन्तःसीमा में आवीं धमनी का अनुसरण करती है, और उसी की भांति ऊरुसंच्यूहनी गरिष्ठा पेशी का भेदन करती है। इसको दे। प्रशाखायें ऊरु की अन्तः और बहिःसीमामें फैली है। इनका नाम ऊरुवेष्टनी है। इनमें प्रत्येक शाखामें तीन तीन प्रशाखाओं में

Superficial Epigastric Artery
 Superficial Iliac Circumflex Art
 External Pudendal Art —Superficial and Deep
 Profunda Femoris Artery

विभक्त होकर जघन, नितम्ब और वंक्षण सन्धि के चारों ओर ऊर्ध्व-अधःस्थित धमनियों के द्वारा धमनोचकों की रचना करती है और प्रशाखाओं के द्वारा कुछ ऊरुसम्बद्धा पेशियों का पेपिण करती हैं गभ्भोरोस्का की ओर भी कई एक मांसगा नामको प्रशाखा हैं, जिनमें से तीन चार ऊरुसंब्यूहनी नामकी पेशी का भेदन करके फैली हैं।

(६) महाजानुका'—नामकी शाखा और्वी धमनीके पीछे की तरफ जाने से पहिले उत्पन्न होकर जानु की अन्तःसीमा में फैली है। यह एक प्रशाखा से जानु के अन्तर्देशस्थ पेशियों का और जानुसन्धि का पोषण करती हैं, और सम्मुखस्य शाखाप्रतानो द्वारा धमनीचक में घुसती हैं। और धमनीकी पांच-छः मांसगा शाखायें ऊरकी अन्तःसीमा में स्थित पेशियोंका विशेष रूपसे पेषण करती हैं।

#### ऊरुजानुपृष्टिका धमनी।

उरुजानुपृष्टिका '- नामको और्वी धमनी ही उरुसंव्यहनी गरिष्ठा नाम की पेशी को भेदन करके पीछे जानुपृष्ठखातमे फैली, जानुपृष्ठिका नामकी पेशी का अधाधारा तक उरुजानुपृष्ठिका नामकी है (११० चित्र। यही अन्तमे पुरोजंधिका और पश्चिमजंधिका नाम की धमनियों में विभक्त है। जाती है। इसके पश्चिम में जानुपृष्ठिका नाम को सिरा और जंधानुगा नाम की नाड़ी जानुपृष्ठपिहका से रिक्षत रहती हैं। इसका सम्मुख में ऊर्वस्थि के अध्यान्त का पृष्ठ और जानुसन्धि का पृष्ठ भेद से धिरा दीखता है। इसके दोनों ओर जंधापिष्डिका नामकी दोनों पेशियों के मूलभाग है।

उद्यानुपृष्ठिका को तीन प्रकार की शाखायें है—त्वाच शाखा, मांसगा शाखा और जानुगा शाखा। इनमें त्वाच शाखा जानु और जघा के पृष्ठ में फैली हैं, मांसगा शाखा दा-तीन है जो कि ऊरु की अन्तःसीमा की पेशियों में फैली हैं। और अन्य दो शाखायें जङ्घापिण्डिकामें घुसी है।

जानुगा शाखायें पाच है—दो उत्तर जानुगा और दें। अधर जानुगा जो कि जानुसिन्ध की वाह्य और आन्तर सीमा से फैळी है, और एक सध्यजानुगा, जो जानुसिन्धकोष का सेदन करके जानुसिन्धमे घुसी है। इनसे जानुसिन्ध के चारो और धमनीचक बनाता है।

<sup>₹</sup> Highest Genicular Artery (Anastomotiea Magna) 
₹ Popliteal Artery

## पुरोजङ्घिका धमनी।

पुरोजिङ्किता'—नामको धमनो (१११ चित्र ) ऊरूजानुष्टिका धमनी की अत्मिमा शाखा है जो कि जङ्घास्थि और अनुजङ्घास्थि के ऊर्ध्वप्रान्तों के अन्तरालमें सन्मुख गई है। यह अस्थियों के अन्तराल में स्थित कला के सामने जङ्घा के सम्मुख अन्तःसीमा मे दोनों गुत्कों के मध्य तक इसी नाम से प्रसिद्ध हैं। इसके नीचे पादपृष्टिक इसकी पादपृष्टिका संज्ञा हो जाती है।

यह पुरोजिङ्घिका नामकी धमनी जङ्घास्थिकी अन्तःसीमामे जङ्घापुरोगा नामकी पेशी से अधिक भाग में ढंपी है। और इसके अधः प्रान्त के समीप में केवल त्वक् और कला से ही आवृत रहती है। यह गुरुकों के मध्य में गुरुक्तविस्तिका नामकी स्नायु के नीचे अंगुष्ठप्रसारणी और अंगुष्ठप्रसारणी पेशियों की दें। कएडराओं के अन्तरालमें अनुमृत होती है। पुरोजिङ्घिका गम्भीरा नामकी नाडी दो सहचरी सिराओं के साथ इसका अनुवर्त्तन करती है।

इसकी मुख्य प्रशाखायें चार है, और मांसगा शाखायें वहुत सी हैं। यथा--

(१-२) जानुगा अग्रारुहा और जानुगापृष्टारुहा - नामकी आरोहिणी शास्त्रायें जानु के चारों ओर स्थित धमनीचक्र में सम्मुख और पीछे मिली है।

(३-४) गुल्फो के सम्मुख दो प्रशाखायें — अग्रिमा अन्तगु हिफका । और अग्रिमा वहिंगु हिफका । नामकी है। ये अन्तगु हफ और वहिंगु हफ की ओर फैल कर वहिज हिंका की चरम शाखाश्रतानों के साथ दो धमनी चक्रों को बनाती हैं। मांसगा शाखायें पुरोज हिंका के पाश्चों से उत्पन्न हो कर जङ्घापेशियों में प्यं त्वचामे चारों और फैली है।

#### पश्चिमजङ्घिका ।

पश्चिमजङ्किता नामकी शाखा धमनी (१०६ चित्र) जानुपृष्टिका पेशी की अधोधारा से आरम्भ करके जङ्घास्थि और अनुजङ्घास्थि के मध्यमे नीचे जङ्घा-पृष्ठकी अन्तःसीमा मे अन्तर्गु हफ और पार्षण के अन्तराल तक फैली है। यह जङ्घापिण्डिका से ढंपी रहती है। और क्रमशः जङ्घा की अन्तःसीमा में एवं गुहफ के समीप मे केवल त्वक् और कला से ढंपी है। यह अंगुष्ठमूलमें स्थित धमनीकी भांति स्पर्शसे अनुभूत होती है।

Recurrent—Anterior and Posterior A teries & Anterior Internal Malleolar Artery & Posterior Tibial Artery

Nalleolar Artery & Posterior Tibial Artery

इसकी मुख्य प्रशाखायें सात हैं—इनमें सव से मुख्य प्रशाखा बहिर्जिङ्किका धमनी है, जो जङ्घापृष्ठ को वहि सीमा में फैली है। दूसरी मांसगा शाखायें पांच-छः हैं। यथा—

- (१) बहिर्जिधिका'- नामकी स्थूल प्रशाखा (१०६ चित्र) पश्चिमजिङ्गित के म्लदेश के चार अंगुल नीचे से उत्पन्न होती है। यह कुछ टेढ़ी
  हो कर जङ्गापिण्डिका को विहःसीमा के साथ साथ विहःग्रं ठफके अन्त तक जाकर
  वही शाखाप्रतानों के द्वारा फैल जाती है। इसकी अनुशाखायें—अनुजङ्गास्थि
  पेपणी, कलानिर्भेदिनी, पाष्णिपृष्ठगा योजनी, विहःपार्ष्णिगा और पेशीगा हैं।
  इनमें कलानिर्भेदिनी अस्थ्यन्तराला कला का मेदन करके जङ्गा के सम्मुख विहःसोमा मे फैली है। पार्ष्णिपृष्ठगा योजनी पार्ष्ण के अध्वदेश में पिण्डिका कण्डरा
  के सम्मुख टेढ़ो होकर घुसी है और पेशीगा अनुशाखायें जङ्गापृष्ठमें स्थित पांचछः पेशियोका पेपण करती है।
  - (२) जङ्घास्यि पोषणी—नामको प्रशाखा जङ्घास्थि में प्रविष्ठ होती है।
- (३) <u>पार्ष्णिपृष्ठमा चे जनी</u>—नामकी प्रशाखा पूर्व की भाति पिण्डिका-कण्डरा के सन्मुख टेढ़ी हो कर घुसी है, और अपनी नाम वाली पूर्वोक्त धमनी के साथ चक्र बनाती है।
- (४) अन्तर्गु लिफका पश्चिमा—नामकी प्रशाखा अन्तर्गु लफ के ऊपर पैल कर अपने नामकी अग्रिम धमनी के साथ चक्रको बनाती है।
- (५) अन्त पार्षणिंगा = नामकी तीन चार प्रशाखाये पार्षणिको अन्तःसीमा मे पार्ष्णि के पोछे और पादतल मूल मे धमनीचक्रोको बनाती है।
- (६-७) पादतलीय संज्ञा वाली दो प्रशाखाये पादतलीया अन्तरा और पादतलीया घानुपी हैं। इनमे प्रथमा पांव की अन्तः सीमा की पेशियों में और त्वचा आदिमें प्राखाप्रतानों द्वारा फैली है। पादतलीया घानुपो पांव की अन्तः सीमा में ही पार्ष्णि और नौनिभ के सन्धिदेश के नीचे उत्पन्न हो कर तिरली वाहर जाती है और फिर टेढ़ी हो कर अन्तर्मु खी हो जाती है। इसका वर्णन पादतल धमनियों में आवेगा।

Peroneal Artery

# [ ११० चित्र ] पुरोजिङ्किका धमनी ( शाखा सहित ) ( जानुसन्धि और जंघा का सम्मुख भाग )

जानुसम्मुखस्थ धमनीचक

पुरोज घिका घमनी की श्रमरुहा शाला

पुरोजं घिका धमनी जङ्घापिषिडका गुर्वी पेशी

पुरोज धिका गम्भीरा नाडी

ज घापिशिडका लघ्वी पेशी

जंघापुरोगा पेशी (मूलमात्र)

पादांगुलियसारणी दीर्घा पेशी

श्रंगुष्टप्रसारगी दीर्घा पेशी

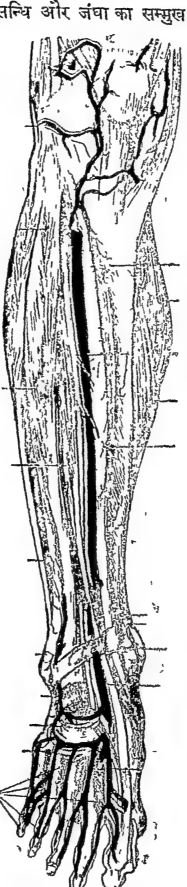
पादविवर्त्तनी तृतीया पेशी

गुल्फस्वस्तिका स्नायु पादपृष्टिका धमनी

पादतलगा गम्भीर धमनी

श्चन्तः कृ िर्नका धमनी→ पादपृष्टिगा धानुषी धमनी→

> धंगुलीपारिवंका पृष्टगा नाम की घमनियां



## ( १११ चित्र ) उत्तान पादतलीय धमनीराजि।

पश्चिमजं घिका धमनी की
श्चन्तःपािचा शाखाये

पादतिलका स्नायु
(कर्त्तित मूल)

पादांगुष्ठपकर्पणी पेशी

पादतलगम्भीरा धमनी
उसकी श्रंगुष्ठगा शाखा

किन्छापक्ष्मी पेशी पादांगुलिसङ्कोचनी हस्वा पेशी पादतलधानुषी धमनी की उत्तानशाला

ऋगुलिपार्श्विकी शाखाधमनियां

## [ ११२ चित्र ] गम्भीर पादलतीय धमनीराजि।

पश्चिमजं विका धमनीकी श्चग्रशाखा पादतलीया धमनीकी श्चंतःशाखा दीर्घा पादांगुलिप्रसारगी पेशीको कग्रहरा

> दीर्घा पादांगुष्टसङ्कीचनी पेशीकी कगडरा पादतलधानुपी धमनीकी निर्भेदिनी शाखा->

पादतलघानुषी घमनी

पादतलचहुरसा पेशी

पादतलघानुषी घमनीकी च्रागुलिपार्ग्विकी शाखावली (१।२।३।४)

(To face page 150)

#### पाद्धमनिया।

ये दो प्रकारको है—पादपृष्ठमा और पादतलमा । इनमे पादपृष्ठमाओ में पादपृष्ठका नामकी धमनी मुख्य है, और पादतलमा मे पादतलीया धानुषी मुख्य है। इन देनों को निर्देश ऊपर आ चुका है।

#### पादपृष्ठिका ।

पादपृष्ठिका'—नामकी घमनी (११० चित्र) पुरोजङ्घिकाका पादपृष्ठगत अन्तिम भाग है। पुराजंघिका ही गुल्फोंके मध्यमे सामने गुल्फस्वस्तिका नामकी स्नायुपिटका से ढंपी रहती है, और इसके नीचे स्थित स्नायुसुरङ्गापथ से पाद—पृष्ठमे निकलती है। अंगुष्ठमूलशलाका के मूल मे इसीकी पादपृष्ठिका संज्ञा हो जाती है। और यही फिर उत्तर शलाकान्तराला पेशी को सेदन कर पादतल मे घुसने पर पादतलगा गम्भीरा नामकी धमनी हो जाती है।

इसका सम्बन्ध गुरुकान्तराल में स्थित स्नायुसुरङ्गमे इस प्रकार से है—वहां धमनी की अन्तःसीमा में जंघापुरागा और अंगुष्ठप्रसारणी पेशियों की कण्डरायें दिखाई देती हैं। वहिःसीमा में अंगुलीप्रसारणो दीर्घा की और पादविवर्त्तनी तृतीया पेशीकी सम्मिलित कण्डरा दीखती है। वहा धमनीकी सहचरी पुरोजंधिका गम्भीरा नाम की नाड़ी और दी सिरायें है।

इसकी चार शाखायें पादपृष्ठ में मुख्य हैं-- बहिःक्क् चिंका, अन्तःक्क् चिंका, पादपृष्टगा धानुवी और अंगुष्ठपृष्टिका।

इनमें वहिःकूचिंका नामकी शाखा नौनिम अस्थि के सम्मुखभाग को तिरछा छांच कर बहिःसीमा में फैली बहिर्गु ल्फीय धमनीचक से और पादपृष्टगा धानुषी की शाखाप्रतानों से मिली है।

अन्तः क्र्चिका — नामकी शाखा प्रायः करके युग्म है, यह गुरुफ और पाद की अन्तः सीमा में शाखाप्रतानें से फैली है।

पादपृष्यगा धानुषी—नामकी धनुष के समान टेढ़ी, हस्व प्रशाखा पाव की वहिःसीमा में फैली है और पूर्व शाखासे मिली है। इसकी चार प्रशाखाये पाचों अंगुलीमूलशलाकाओं के अन्तरालों में फैली है। इनमें अंगुष्टामिगा और

<sup>8</sup> Doisalis Pedis Artery

कनिष्ठाभिगा नामकी अनुशाखायें तीन-तीन पतली शाखाओं मे विभक्त हैं। शेप दोनों दो दो पतली शाखाओं में विभक्त हैं। और ये पतलो शाखायें पादांगुलियों के पृष्ठ और पारवों मे फैली हैं – इनका नाम अंगुली पार्श्वका पृष्ठगा है।

इस प्रकार इनमें से दे। दे। धमनियां प्रत्येक अंगुलों के पृष्ठपाश्वीं में फैली हुई नखभूमिमे सूक्ष्म प्रतानो द्वारा धमनोचकों को बनाती है।

अंगुष्ठपृष्ठिका धमनी पारपृष्ठिका से उत्पन्न होती है।

#### पाद्तल घानुपी।

पोद्दनल्धानुषी'—नामकी धमनी (११२ चित्र) पश्चिमजंधिकाकी अप्र-प्रशाखाओं के मध्य में विहर्मु खी हैं। यह पांच की अन्तः सीमा मे पार्ष्णि और नौनिभ नामकी कूर्चास्थियों की सन्धि के नीचे से उत्पन्न हो कर, तिरछी सामने और वाहर की ओर कनिष्ठा मूलशलाका के मूल तक जातो है। फिर सामने अन्तःसीमा की ओर धनुष के समान वक हो कर फैलती है, यह अंगुष्टमूल-शुलाका के मूलमें पाद्तल गम्भीरा नामकी धमनीसे मिली है।

इसकी बहुत सी अनुशाखायें पादतलमें और त्वचा आदिमें फौली हैं। प्रधान अनुशाखाये—छः पुरोगा और तीन पश्चिमगा निर्भेदनी नामको हैं।

इनमें छः पुरागा अनुशाखाओं के मध्य में स्थित चार अनुशाखायें पांचों अंगुलीमूलशलाकाओं के अन्तरालों में फैली है। ये अंगुलीमूलों के अन्तराले। में दो दे। पतली शाखाओं में विभक्त होती है। ये अंगुलियों के सन्निहित पार्श्वी में फैलती है। पुरोगा देा अनुशाखायें विभक्त न हो कर अगुष्ट और कनिष्टिका की अन्त और वहिःसीमामें फैली है। ये अंगुलीपार्श्वका तलगा नाम की दस धमनिया अंगुलियोके अप्रभागमें धमनीचक्रो की बनाती है।

और निर्भीदेनी सजा वाली तीन पश्चिमा अनुशाखायें पादतल पेशियों का भेदन करके पादपृष्टमें पहुची है और पादपृष्टिका धमनी की अंगुलीमूलपृष्टों में स्थित अनुशाखाओंसे मिल जाती हैं।

#### धमनीखण्ड समाप्त ।

Lateral Planter Artery.

## सिराखगड ।

#### प्रथम अध्याय ।

#### =अत्रसिरा वर्णनीय =

सव सिराओं का आशय (पहुंचनेका शेप स्थान) हृद्य है, जैसे कि निद्योका समुद्र। ये सब सिरायें अविशुद्ध रक्तको वहन करती है, परन्तु फुस्फुस से उत्पन्न सिरायें विशुद्ध रक्त को वहन करती है। सब सिराओं का आरम्भ जालकों से हौता हैं। ये सिरायें सूक्ष्म सिराप्रतानों हारा जालकों से रक्त को लेती हैं, और इनके मिलने से पतली सिरायें बनती है, इनके परस्पर मिलने से क्रमशः उत्तरे।त्तर स्थूल सिरायें बनती है, और स्थूल सिरायें काण्डसिराओं मे प्रविष्ट होती है एवं काण्डसिरायें उत्तरा महासिरा और अधरा महासिरा मे प्रवेश करती हैं, और वे हृद्य मे। यह सिराओं का संयोगकम है। इनका वर्णन का क्रम धमनियों के वर्णन कम के विपरीत है, क्योंकि सिरायें उत्तरोत्तर संयुक्त होती जाती है, और धमनिया उत्तरोत्तर विभक्त होती जाती है।

मिस्तष्क्रके वहिवृ ति मे सिराऽिस्थयों के अन्द्र परिखा मे आश्रित चौड़े सिरामार्ग है, इनका नाम सिरासिर्द वा सिराकुल्या है। सिराप्राचीरिका सिराक्ष्मण और सिराक्ष्मण की व्याख्या धमनीखण्ड में पहले हो की जा चुकी है। यह समरण रखना चाहिए कि सब सिराओं में सिराक्रपाटिकायें नहीं होती यथा—उत्तरा-अधरा महासिराओं मे, प्रतिहारिणी सिरा में, मस्तिष्क यहाद वृक्क और गर्भाशय से उत्पन्न होने वाली सिराओं मे, एवं गर्भस्थ शिशुकी संवाहिनी महासिरा में कपाटिकायें नहीं है।

सिरायें दो प्रकार की है—उत्ताना और गम्भीरा। इनमें उत्ताना, त्वचाके नीचे वाह्यप्रावरणी में रहती है, ये समान नाम विशिष्ट किसी धमनी का अनुवर्त्तन नहीं करतीं। ये पतले गोरे शरीर में प्रायः सर्वत ही त्वचा के नीचे देखी जाती हैं—विशेपतः शाखाओं में। अन्त में ये भी गम्भीर सिराओं में प्रविष्ट होती हैं, गम्भीर

१ श्रमंसरा—श्रारम्भिक सिरा (श्रागे कही जायगी)। २ Media or Walls. ३ Valves of Veins. ४ Sheaths of Veins.

सिरायें प्रायः धमनिया की सहचरी है। इनमें स्थूल धमनियोंकी सहचरी सिरायें स्थूल और अकेली है। पत्तली धर्मानयों को सहचरी सिरायें पतली, और प्रायः युग्मा होती है अध्वें और अधःशाखाओं में।

शरीर में प्रायः सर्वत सूक्ष्म, स्यूछ सिराओं का परस्पर अनुप्रवेश दिखाई देता है। इसिटिए सिराचक और सिराजाला का सम्पूर्ण शरीर में धमनीचकों की अपेक्षा संख्या में आधिक्य है।

वहुत सी सिरायें प्रत्येक पुरुप में भिन्न क्रम से संयुक्त होती है और प्रायः रचना भेद से भी भिन्न होती है। इसलिए यहा पर सिराओंका वर्णन साधारण तथा जिस तरहका देखनेमें आता है उसीका वर्णन किया जायगा।

वर्णनकी सुगमता के लिए पहले शाखा, शिरोशीवीय सिराओं का, और फिर मध्यशरीर की सिराओं का वर्णन दे। अध्यायों में किया जायेगा। शाखाओं की, और शिरोशीवाकी सिराओं द्वारा मध्यशरीर की सिराओं के पूरण होने के कारण उनकी अग्रसिरा संज्ञा है।

## अर्ध्वशाखा की सिरायें।

इनमे प्रथम उत्तान सिराओका वर्णन करते हैं। प्रत्येक ऊर्ध्वशासाकी उत्तान सिराओं में दें। सिरा मुख्य है—वहि सीमा में अहिबीहुका और अन्तसीमा में अन्तर्याहुका। इनकी सहकारिणी दें। ही मुख्य सिरायें हैं— मध्यप्रकेष्टिका और मध्यवाहुका:योजनी।

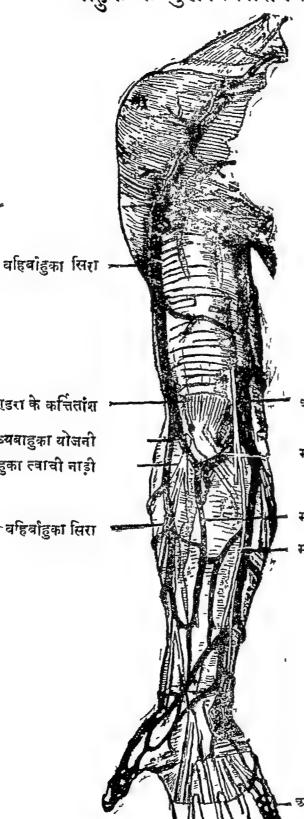
बहिबोहुका वामकी सिरा (११३ चित्र) प्रायः अंगुष्टमूल से आरम्भ हो कर प्रकोष्ठ की बहि सीमा के साथ-साथ जा कर कूर्परसिध के समुख में दिखती है और फिर यह पहले प्रगण्ड की वहि:सीमा में और पीछे टेढ़ी हो कर अंसमूल की अन्त सीमा के सोथ-साथ अक्षकास्थि के नीचे फैलती है, और क्रमश अंसच्छदा और उरश्छदा पेशियोक अन्तरालमें गम्भीर भावसे घुसती है।

यह सिरा अन्तमें कक्षाधरा नामकी स्थूल में मिल जाती है।

अन्तर्वाहुका नामकी सिरा (११२ चित्र) किन छांगुलिके मूल से आरम्भ होकर प्रकेष्ठपृष्ठ की अन्तःसीमाके साथ-साथ तिरछी जाकर कूर्पर की अन्त सीमा में सामनेकी ओर दिखायी देती है। फिर यह प्रगण्ड की अन्तःसीमा में जा कर

<sup>?</sup> Cephalic Vein. ? Basilic Vein

## चित्र ११३ चित्र ] बाहुके सम्मुखस्थ सिरायें।



द्वि रस्का कराडरा के कर्तितांश मध्यबाहुका योजनी पुरोवाहुका त्वाची नाड़ी

विह्वीहुका सिरा

श्रन्तर्योहुका सिरा

मध्यबाहुका योजनी सिरा

मध्यप्रकोष्टिका सिरा

मध्यबाहुका त्वाची नाडी

त्रगुलिवेष्ठन सिराचक

प्रगण्डके मध्यभाग में वाहुक ज्वुक के। भेद कर गन्भीर भाव से जाकर वाहवी धमनी की सहचरी देाने। सिराओं से मिलती है। शेषमें यह सिरा कक्षामें जाकर कक्षाधरा नामकी अकेली स्थूल सिरा हो जाती है।

इन दोनों सिराओका परस्पर संयोग प्रकोष्ठके सम्मुख और पीछे तिरछी फैली सिराओके द्वारा होता है। विशेष कर—

सध्यबाहुका योजनी'—नामको मोटी, तिरछी और छोटी सिरा कूर्परके सम्मुख इनको आपसमें मिलाती है।

सध्यप्रको िटका नामकी सिरा (११३चित) प्रकोष्ठके सामने अन्तर्वाहुका सिराके मध्य में प्राय. सीधी अपरको फैली है। यह कूप रसिन्ध के निचले भाग में अन्तर्वाहुका सिरामें घुसती है। यह प्रकेष्ठिके सामने अन्तर्वाहुका और वहि-व्राहुका सिराओं से तिरछी योजनी सिराओं के द्वारा संयुक्त होती है।

इन सिराओं का पूरण इस प्रकार से होता हैं—करपृष्ठमे अंगुलीपृष्ठिकादि सिराओं से भरे हुए सिराजाल का नाम 'करपृष्ठिक'' है, और करतलमें अंगुली-तिलकादि सिराओं द्वारा 'करतिलक'' नामका सिराजाल वनता है। ये दोनेंं सिराजाल अंगुलीमूलान्तराल में स्थित सिराजाल से परस्पर मिले हैं। इनमें करपृष्ठ के उत्तान सिराजाल मणिवन्ध के समीप में थोड़ों सी सिराओं में परिणत हो कर अधिकतः विह्वांहुका सिरा में घुसते हैं। अन्तःसीमा स्थित सिराजाल प्रायः अन्तर्वांहुका में प्रवेश करते हैं। करतिलका सिराजाल अधिकतः अन्तर्वाहुका और मध्यप्रकोष्टिका सिराओं में ही घुसते हैं। विहःसीमा में स्थित सिराओं का प्रायः विह्वांहुका सिरा में प्रवेश होता है।

प्रकोष्ठ-प्रगएडीय सव उत्तान सिराओं का अन्तर्वाहुका और विहर्वाहुका सिराओं में यथासम्भव प्रवेश हो जाता है। अंसपृष्ठ से उठी हुई कुछ सिराओं का भी प्रायः अंसके समीपमें विहर्वाहुका सिरा में प्रवेश होता है।

यह स्मरण रखना चाहिए कि—रक्तमोक्षण के लिये अन्तर्वाहुका, वहिर्वाहुका और मध्यवाहुका—इन तीन सिराओं का व्यधन करना विशेष सुगम होता है। इनमें से कोई एक सिरा द्वारा कुशल चिकित्सक विस्चिका आदि रोगोंमें मूमुर्ध रोगोंके शरीर में लवणज्ल का प्रवेश करा सकते हैं। जिससे शरीरसे निकला

<sup>?</sup> Median Cubital Vein ? Median Anti-brachial Vein:

हुआ जलीय भाग अनायास पूरण हो जाता और रोगी शोध ही जीवित हो जाता है।

# र्गम्मोर सिरार्य।

अध्वेशाखामें सभी गस्भीर सिरायें धमनियों की सहचरी एवं प्रायः युग्मा हैाती हैं। इनमें प्रत्येक धमनी के पाश्वोंमें दी-दे। सिराये हैं ये अनुप्ररथ गई हुई योजनी नामकी सिराओं से जहा-तहां छुड़ी हैं।

इनकी संजा धमनी की भांति ही है। यथा — अंगुलीपार्श्वका, करतलधानुषी उत्ताना और गम्भीरा' एवं अरिक्सिध्या'। इनमें करिसरायें प्रकाप्ट सिराओं में और प्रकाप्टिसरायें वाह्वी सिराओं में प्रविष्ठ होती है, और वाह्वी धमनी की पार्श्ववित्तेनी दें।नें सिरायें कक्षाधरा नामकी एक ही स्थूल सिरा में परिणत हो जाती हैं।

गन्भीर सिराओं को उत्तान सिराओं से मिलाने वाली बहुत सी सिरायें हैं। विशेष कर अन्तर्वाहुका नामकी उत्तान सिरा वाहवी धमनी के पार्श्व में गम्भीर भावसे जा कर उसकी सहस्री देशी सिराओं से मिली हैं।

कुल्।धर्।'—नामकी सिरा इसी नामकी धमनी के पार्श्व में रहती है और अक्षकास्थि के नीचे से प्रथम पर्शु का की विहःसीमा तक इस नाम को धारण करती है। इसमें कक्ष्मधरा धमनी की शाखाओं की सहचरी सिरायें और अंसकपालिनी और अंसवेप्टिनिका आदि सिरायें परस्पर मिलने से तीन चार सिरायें बन कर अक्षाधरामें प्रवेश करती हैं। अक्षकास्थि के नीचे बहिर्वाहुका नामकी उत्तान सिरा इसमें घुसती है—यह पहले कह चुके है। यह कक्षाधरा सिरा प्रथम पर्शु का पर आकर अक्षाधरा नाम धारण करती है।

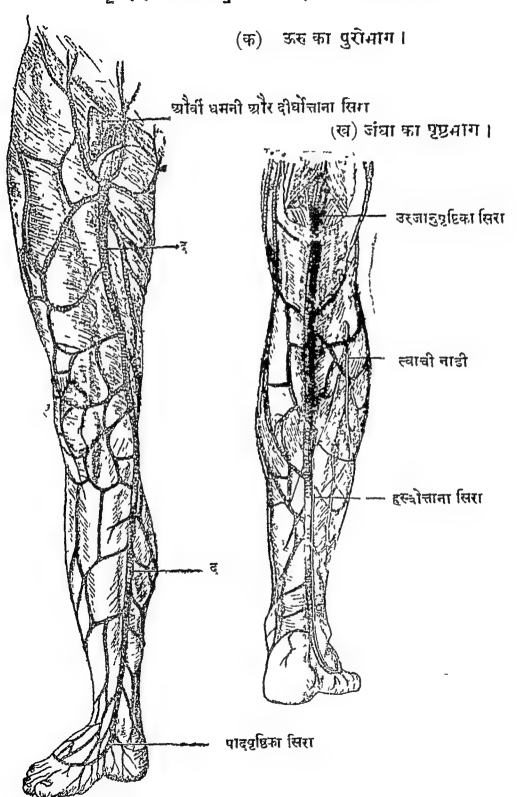
अद्याधर । नामकी सिरा (११६ चित्र) अक्षकास्थि के नीचे तिरछी टेढ़ी हो कर अक्षक और उर:फलक की सन्धि के पृष्ठ तक जाती हैं और अनुमन्या नामकी त्रीवागता काएडसिरा से मिल कर गलम्लिका नामकी अधामुखी सिरा हो जाती है। इसका वर्णन वक्ष देशीय सिरा वर्णन के समय फिरसे करेंगे। "

Vein• ₹ Snbclavian Vein

Note: \$ Interesseous Veins & Axillary

# प्रत्यक्ष्णागीर ।

# [ ११४ चित्र ] अधःशाखीय सिरायें।



ं (द-द दीघोंत्ताना सिरा)

अक्षाधरामें घुसने वाली पुरोशीविका, और अधिमन्या नामकी श्रीवा से आयी हुई दो हो सिरायें मुख्य हैं ओर इसके साथ अनुमन्या सिरा के संयोगस्थलमें दक्षिण को तरफ से दक्षिण लिसकाकुल्या और वाम भागकी तरफसे वामा रसकुल्या (रसप्रपा) इसमें घुसती है—यह विशेषता है।

#### √अधःशाखा को सिरा**यें**।

प्रत्येक अधःशाखामें दे। उत्तान सिराये मुख्य है—दीर्घोत्ताना और हस्वात्ताना (११४ चित्र)। इनमें—

दीर्घोत्ताना' - नामकी सिरा (११४ चित्र में) सिक्थ-सिराओ में सब से लम्बी है। यह पांच की अन्तसीमा से आरम्भ करके जंघा के अन्तः प्रदेशमें तिरछी जाती है। फिर जानुपृष्ठकी अन्तः सीमाका स्पर्श करके फिर ऊरुमें तिरछी ऊपर तथा सम्मुख को जा कर 'ठ' अक्षर के आकार वाले अनुवंक्षणीय छिद्र से आवीं सिरामें प्रवेश करती है। यह नीचे पतली और ऊत्तरोत्तर मोटी है। यह जानुके अधः प्रदेशमें कहीं युग्मरूप से भी दीखाई देती है।

हस्वोत्ताना नामकी सिरा (११४ चित्र में) वहिर्गु हफके पिश्चमदेशसे आरम्भ कर तिरछी जानुपृष्ठ तक गई है। यहा जानुपृष्ठ खात को ढापने वाली गम्भीर प्रावरणी को भेदन करके ऊरुजानुपृष्ठिका सिरा में घुसी है। यह वहां गम्भीर भाव से प्रवेश करने के पहले ऊर्ध्वमुखी उत्तानयोजनी नामकी सिरा को द्वार करके दीर्घोत्ताना से मिली है।

इन सिराओं का पूरण इस प्रकार से होता है— पाद्पृष्ठ में अंगुलीवृष्टिकादि सिराओं से निर्मित उत्तान सिराजाल है, जिसका नाम पाद्वृष्टिक है। पादतलमें भी पादांगुली आदि से प्रारम्भ हुए इसी प्रकार का सिराजाल है जिसका नाम 'पादतिलक' है। इनको परस्पर मिलाने वाला सिराजाल अंगुली मृलके अन्तरालमें और पावकी अन्तः एवं वहिःसीमा में रिथत हैं। इनमें पाद्वृष्टीय और पांव की वहिःसीमा में स्थित सिराजाल हस्वोत्ताना सिरा में प्रविष्ठ होते हैं, शेप दीर्घोत्ताना में। जङ्घा और ऊरु में अन्य उत्तान सिराये परस्पर मिलाने वाले सिराजालों से मोटो होतो हुई शेप में हस्वोत्ताना और दीर्घोत्ताना सिराह्रय का पूरण करती है। विशेष कर दीर्घोत्ताना में उदर, जधन तथा उपस्थ गत कई उत्तान

१ Long Saphencus २ Short Saphencus

सिरायें प्रविष्ठ होती हैं। यहा उत्तानीदिरिकी सिरा को उरःपार्श्व की सिराओं से मिलाने वाली एक दीर्घ सिरा औदरीरसी नामकी है। यह दीर्घातानाकी कक्षाधरा सिरा से मिलाती है, यही विचित्रता है।

#### अधःशाखा की गम्भीर सिरायें।

अधःशाखां की गम्भीर सिरायें अधिकतः ऊर्ध्वशाखां की माति है प्रायः ये युग्मा और धमनियों को सहचरी होती हैं, पर्व धमनियों के अनुसार नाम धारण करती हैं। इनमें पादतलगा सिराओं का संग्रह पिश्वमजंधिका नामकी दो सहचरी सिराओं में होता है और पादपृष्टिकाओं का पुरोजंधिका नामकी दो सिराओं में। पुरोजधिका और पिश्चम जंधिकाओं का प्रयोजंधिका नामकी दो सिराओं में। पुरोजधिका और पिश्चम जंधिकाओं का प्रवेश उक्जानुपृष्टिका नामकी सिरा में होता है, और यह अकेली ऊक्त के सम्मुख जाकर स्त्रीवीं नामकी सिरा हो जाती है। वंक्षण से ऊपर उदरगुहा में प्रवेश कर के यही सिरा शेप में स्त्रिधिश्रीशिका वाह्य नामकी स्थूल सिरा हो जाती है (१०८।१०६ चित्र)।

#### शिरोत्रीवाकी सिराय।

वर्णन की सुगमता के लिए शिरोशीवा सिराधें तीन प्रकार से विभक्त की गयी हैं। यथा—शिरोबाह्या सिराधें (मुखमण्डल की सिराओं के साथ), प्रोवा सिराधें और शिरोऽभ्यन्तरीया सिराधें।

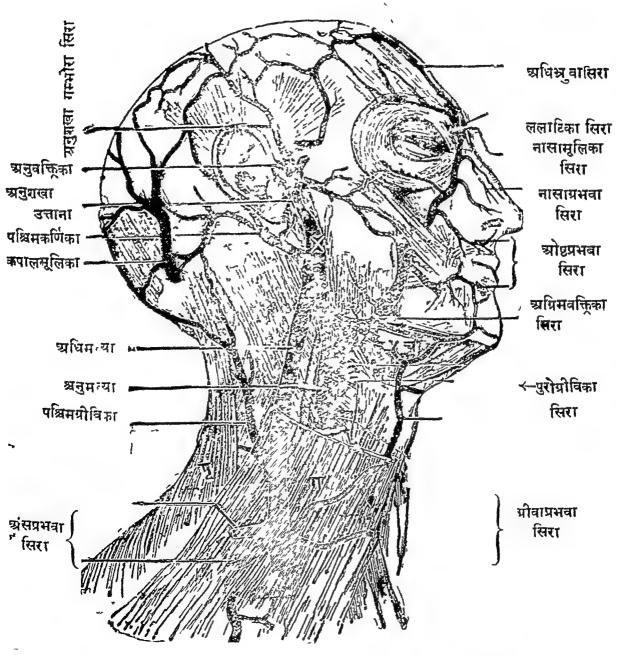
#### √िशिरोबाह्या सिराये ।

शिरोवाह्या सिराओं में —शिर के प्रत्येक आधे भागमें नौ-नो सिराये मुख्य हैं (१६५ चित्र)। ये ललाटिका, अधिभुवा, नासामूलिका, अप्रिमविक्त्रका, अनुशाखा, अन्तर्हानव्या, पश्चिमकिष्का, पश्चिमविक्त्रका और कपालमूलिका नामकी है। ये परस्पर मिल कर मुखमण्डलके साथ शिर के विहःस्थित सिराजालों का रक्त प्रीवासिराओं में ले जाती है। इनमे ललाटिका और अधिभूवा—ये दें। सिरायें ललाट के एक-एक ओर नासामूल तक जाती हैं। ये सिरायें कईयों के ललाटपर तिलक्षके आकारमें स्पष्ट दिखायों देती है।

<sup>?</sup> The External Iliac Vcin.

#### ( ११५ चित्र )

#### ्र शिरोवाह्या सिराएं।



[ ह—ग्रघोहनु । च—चिबुकाघरीया ग्रन्थियां । ग्रीवाप्रच्छदा । पृ—पृष्टच्छदा । ]

नासामृ लिका '—नामको सिरा पूर्वोक्त छछाटिका और अधिभ्रुवा सिराओं संयोग से उत्पन्न हुई है। यही नासापार्श्वको अतिक्रमण करके तिरछी हनुकोण की ओर फैल कर गएडकूट के नीचे 'अग्रिमविक्तका नामकी सिरा हो जाती है। इस सिरा का पूरण नेत्रके अधःप्रदेश, नासापार्श्व, गएड और अधरोष्ट आदि से आई हुई सिराओ द्वारा होता है। यह हनुकोणके अधःप्रदेश में 'पश्चिम विक्तका सिरा का अग्रिम शाखा से मिल कर ग्रीव। में अनुमन्या नामकी स्थूल सिरामे घुसी है।

त्रानुशंखा - नामकी उत्ताना और गन्भीरा दे। सिरायें शखदेश में स्थित सिराजालों के रक्त से पूर्ण होती हैं और ये कानके सम्मुखमें दीखती है। यही सिरा कर्णमूलके नीचे अन्तर्हानया सिरासे मिल कर पश्चिम चिक्त का हो जाती है।

श्चन्तह निठ्य । नामको सिरा अपने नाम वाली धमनो को सहचरी हैं, हनुके अभ्यन्तरस्थ सिराजालों से इनका पूरण होता है। यह सिरा अधोहनुसन्धिके नीचे अनुशङ्खा से मिल कर पश्चिम विक का हो जाती है।

पश्चिमकार्गाका "-नामकी सिरा कर्ण के पश्चिम देश से आकर इसके नीचे पश्चिम विक् का सिरामे बुसती है।

पश्चिमबक्तिको "-नामकी सिरा कर्णमूल में अनुशङ्खा और अन्तर्हानव्या नामकी सिराओं के मेल से उत्पन्न हो कर हनुकोण पृष्ठ मे जाकर अग्रिमविक्तृका नामकी पुरागा शाखा से मिलती है, और नोचे फैल कर श्रीवा में अधिमन्या नामकी सिरा हो जाती है।

कपालमू लिका नामकी सिरा करोटि के पश्चिमस्थ सिराजाल के मेल से बनती है और कपालमूल में पृष्ठच्छदा नामकी पेशी का भेदन करके कपाल मूलिक नाम के त्रिकोण में घुसी है। यह 'गम्भीर प्रोवीया' सिराओं से मिल जाती है अथवा अनुमन्या नामकी स्थूल सिरा में घुसती है।

#### श्रीवा सिरावें।

त्रीवा के प्रत्येक आधेभाग में पांच त्रीवा सिरायें मुख्य है — पुराग्रीविका, अनुमन्या, अधिमन्या, पश्चिमग्रीविका और मस्तिष्कमातृका (११५ चित्र)। इनमें अनुमन्या सब से मोटो है।

Rangulai Vein Rangulai Temporal Vein Rangulai Maxillary Vein Rangulai Vein Auricular Vein Rangulai Vein Coccipital Vein

पुरोग्रीविका' - नामकी सिरा जिह्वामूलमे स्थित सिराजालके सम्मेलन से उत्पन्न हो कर श्रीवामध्यरेखा के पार्श्व मे नीचे फैल कर गलमूल मे अधिमन्या अथवा अक्षाधरा सिरा मे प्रविष्ट हुई है।

अनुमन्या — नामकी अतिस्थूल सिरा ग्रीवापार्श्व में मन्या नामकी पेशी से ढंपी रह कर प्रायः उसके साथ-साथ नीचे जाती है। यह पहिले अन्तर्मातृका का और फिर महामातृका धमनी का अनुसरण करती है। यह मुख्यतः मस्तिष्क के अन्तःस्थित सिरारक्त का संयह करती है। मुख्रमण्डल के उत्तान सिराजाल का और ग्रीवासिराओं का अधिकृतः इसी में प्रवेश होता हैं। यह सिरा शिर के अन्तः-स्थित पार्श्विका नामकी सिरापरिखा की करोटिमूल में अनुवृत्तिकृपा है। यह सिरा पश्चिम कपाल के पार्श्व में स्थित अनुमन्याविवर से ग्रीवा में धुसती है और मुख, जिह्वा, गलविल आदि से आई हुई सिराओं द्वारा कपालमूलिका आदि सिराओं से इसका पूरण होता है। अन्त में गलमूल में अक्षाधरा नामकी सिरासे मिलकर यही सिरा गलमूलिका नामकी काएडसिरा बन जाती है।

अधिमन्या — नामकी सिरा अधिकतः शिरोग्रीवा की बाह्य सिराओं का और विशेपतः मुखमण्डल की गम्भीर सिराओं के रक्त का संग्रह करती है। यह श्रीवा के प्रत्येक पार्श्व में मन्या नामकी पेशी पर चढ़ी हुयी है और कर्णमूल से अक्षकारिथ के मध्यिबन्दु तक तिरछी फैली है। यह पुरेग्रीविका और पश्चिमग्रीविका सिराओं से और अंसग्रीविका नामकी दें। तिरछी सिराओं से मिल कर ग्रीवाम्लमें अक्षाधरा सिरा में घुसती है।

पश्चिमग्रीविका<sup>8</sup>—नामकी सिरा करे। टि के पश्चिमस्थ उत्तान सिराओं से भरी जाती है। यह पश्चिम कपालमूल से आरम्भ कर श्रीवापार्श्व में अधामुख तिरछी जाकर अधिमन्या सिरा में घुसी है।

मस्तिष्कमोतृको प्—नामकी सिरा इसी संज्ञा वाली धमनीकी सहचरी है। यह मस्तिष्कमूल में स्थित रक्तके अधिक भागका और करोहओं के सिरारक्तका संग्रहण करती है। यह ग्रीवाकरोहओं के बाहुप्रवर्धना में स्थित छिद्रमार्गसे अधी-मुख जाकर गलमूलिका नामकी सिरा में घुसती है। ग्रीवाकरोहओं के प्रान्तों में स्थित सिराओं का वर्णन मध्यशरीर की सिराओंके वर्णनमें आवेगा।

<sup>8</sup> Anteiior Jugular Vein 3 Internal Jugular Uein 3 Ext Jugular Vein 8 Post Ext∙ Jugular Vein, 3 Vertebral Vein•

## शिरोऽभ्यन्तरीया सिरायं।

ये तीन प्रकार की हैं - कपाल-पत्नान्तरिका, मस्तिष्कीया और सिरासरित्। इनमे-

- (क) कपालपतान्तरिका'—नामकी सिरायें (११६ चित्र) कपालास्थिको बनाने वाले दोनें। पत्नकें। के अन्तराल में फैली हैं और ये स्थूल और कुटिल हैं। इनका सम्बन्ध सूक्ष्म अस्थिलिंद्रों में जाने वाले सिराजालें। द्वारा मस्तिष्कचृतिगा सिराओं से, सिरासिरतें। से और करोटि को बाह्यसिराओं से होता है। ये चार प्रकारको हैं—अग्रिमकपालिका, राङ्क्षपूर्वा, राङ्क्षपश्चिमा और पश्चिमकपालिका। इनका परस्पर संयोग पुरःकपाल, पार्थकपाल और पश्चिम कपाल के पलको के अन्तरालों में शाखाप्रतानें। द्वारा होता है।
- (ख) मस्तिष्कीया सिरायें दे। प्रकार की है मस्तिष्कप्रभवा और अनुमस्तिष्कप्रभवा।

इनमें मस्तिष्कप्रभवा फिर दे। प्रकारसे विभक्त है—मस्तिष्कवाद्या और मस्तिष्काभ्यन्तरीया। इनमें वाह्य सिरायें प्रायः मस्तिष्कदलों के अन्तरालों में स्थित सीताओं मे फैली हैं, ये स्थान भेद से उत्तरा, अधरा और मध्यमा सिराओं में विभक्त हैं। मस्तिष्काभ्यन्तरीया सिरायें मस्तिष्क के आभ्यन्तर भागों से उत्पन्न हो कर दे। स्थूल सिराओं में परिणत होती हैं, ये स्थूल सिरायें- अन्त्यमूलिका और अनुश्द्धलिका नाम से प्रसिद्ध है। इनका वर्णन मस्तिष्कके वर्णन के समय आवेगा और इनके संयोग से उत्पन्न हुई महती मस्तिष्कम्लिका नामकी सिरा मस्तिष्कम्लमें दीर्घिका योजनी नामकी सिराकुल्यासे घुसी है।

अनुमस्तिष्कप्रभवा सिरायें अनुमस्तिष्क को व्याप्त करके स्थित हैं, ये उत्तरा और अधरा सिराराजिया में विभक्त हैं। इनमें उत्तरा सिराराजी सङ्घवद्ध होकर दीर्घिका योजनी सिराकुल्यामें घुसती हैं। अधरा सिराराजी पार्श्विको नामकी दे। सिरासरितों में और पश्चिमाधरिकामें प्रविष्ठ होती है।

(ग) सिरासरित् अथवा सिराकुल्या —(११७।११८ चित्र) यह दे। स्तरों में विभक्त और मस्तिष्कच्छदा कलाके अन्तराल में स्थित सिरामार्ग हैं, जो कि करें। टिके अन्तस्तलमें दीखते हैं। ये कपालास्थियों के, जतूका एवं शङ्का-

<sup>?</sup> Diploic veins ? Terminal Cerebral veins ? Choroid veins,

स्थियोंकी सिरापरिखाओं में बहते हैं और प्राधान्यतः मस्तिष्क की सिराओंसे पूरण होते हैं। ये स्वयं पाश्विका नामकी सिरासरितों द्वारा अनुमन्या नामकी प्रीवा-सिराओं को पूरण करते हैं।

इनमें स्थूल और दीर्घ सिरामार्ग की सिरासरित् संज्ञा है और पतले छोटे सिरामार्ग की सिराकुल्या अथवा सब की साधारण संज्ञा सिरासरित् ही कही जा सकती है। ये दें। प्रकार के है—पश्चिमोत्तरा और पश्चिमाधरा —

द्विश्व उत्तरा'—नामकी सिरासरित् पश्चिमोत्तरा सिराओं में मुख्य और सब से लम्बी है। यह करोटिपटल के भीतर मध्यरेखा में स्थित दीर्घिका नामकी सिरापरिखा का आश्चय करके वहती है और दानिका नामकी कला की दे। स्तरों में विभक्त अर्ध्वधारा से धारण की जाती है। ये दोने। स्तर सिरापरिखा के तटों में लगे है। यह सिरासरित् सम्मुख में क्ष्मिरास्थि के शिखरकण्टक से आरम्म हो कर पश्चिम कपाल के सम्मुख तल में स्थित महावर्ष्त तक जाती है और प्रायः वहां पार्श्विकी सिरासरितों से—(कही दक्षिणपार्श्विका सिरासरित् से) मिली है। इसके दोनें और करोटिपटल में तीन - चार सिरापख्बल नामके क्षुद्र सिराखात रिखावी देते है।

इस सिरासरित् मे उत्तरा मस्तिष्काभ्यन्तरोया, कपालान्तरिका और मस्तिष्क— वृतिगा सिराये घुसती हैं।

द्धिका अधरा — नामकी मिराकुल्या मस्तिष्क को विभक्त करने वाली दात्रिका नामकी कला की अधोधारा के पश्चिमाई के अनुक्रम से फैलती है और उसके दें। स्तरों के अन्तर्शल में लटकती है। यह दीर्घिकायोजनी नामकी पश्चिमस्थ सिराकुल्यासे मिली है।

द्धिका योजनो नामकी सिराकुल्या सम्मुख में मस्तिष्कच्छटा कला की मध्यरेखा में स्थित पूर्वोक्त सिराकुल्या से और पश्चिम में महावर्च से मिल जाती हैं।

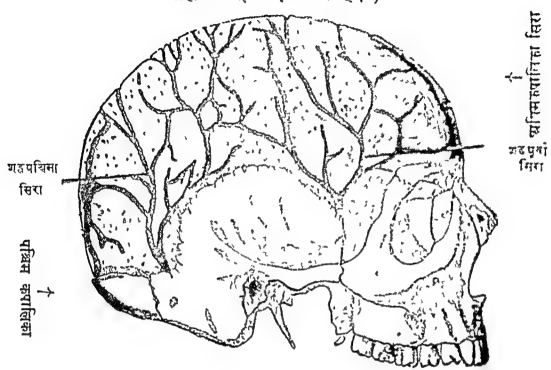
अनुपारिवेंका - नामकी दो सिरासिरत् सव से स्थुल है। ये पश्चिम-कपाल के केन्द्रभूत महावर्त्त के दोनों ओर बाहु की मांति फैली हुयी पारिवेंकी नामकी सिरापरिखों में बहती हैं और ये आड़ेक्षप से स्थित पक्षपुट नामक मस्तिष्क-

<sup>?</sup> Superior Sagittal Sinus ? Inf Sagittal Sinus, ? Straight Sinus

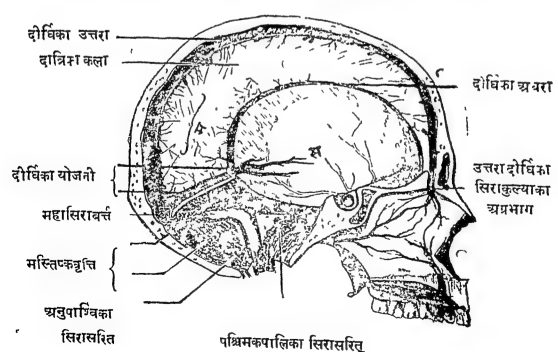
<sup>8</sup> Transverse Sinus

# [ ११६ चित्र ] कपालपत्रान्तरिका सिरा ।

( यहां भीतरी सिराजाल को दिखलाने के लिए कपालाग्धि-निर्मापक बाह्मपत्रक हटा दिया गया है। )



[ ११७ चित्र ]
शिर के भीतर की सिरोसरित् या सिराकुल्या।
[ अनुलम्ब भाव से करोटि का छेदन करके दिखलायी गयी है। )



वृत्ति भाग के दे। स्तरों में विभक्त पश्चिमधारा से धारण किये जाते हैं। ये देंाने। स्तर सिरापरिखा तरों में लगे हैं। इनके मध्य में स्थित महावर्त्त सम्मुख में अपर दीर्घिका से और नीचे अनुदीर्घिका सिरासरित् से मिला है। कभी दक्षिक्षपारिर्वका नामको सिरासरित् दीर्घिका की अनुवृत्तिक्षपा और वामपार्श्विका सिरासरित् अनुदीर्घिका को अनुवृत्तिक्षपा होती है। तब इनका महावर्त्त में परस्पर संयोग नहीं दीखता। पार्श्विका नामकी ये देंानें। सिरासरित वहिःसीमाओं में देंढ़ी हो कर अर्डचन्द्रिका नामकी सिरापरिखाओं में बहती है। ये बहिःप्रान्तें। में अनुमन्या विवर नामक अस्थिववरों के अपर अनुमन्या नामकी दे। स्थूल सिराओं में मिली हैं।

पश्चिमकपालिको न नामकी सिराकुल्या पश्चिमकपालमूल से ऊपर मध्यरेखा के साथ जा कर महावर्त्त मे घुसी है। (११८ चित्र)।

महासिरावर्ते "—नामका सिरावर्त (११८ चित्र) पूर्वोक्त पाचें। सिरा सिरतें का सिन्धस्थान है, यह पश्चिमकपाल के अभ्यन्तर तल के केन्द्र में है। इसका प्राचीन लेगों ने सद्योमारक 'अधिपति' नामक मर्स कहा है।

पश्चिमाधरा नामकी युक्त सिरासरित चार हैं और सिराकुल्याचक एक है। इसके दे्निं ओर मस्तिष्कमूल में और भी पतली सिराकुल्यायें दीख़ती हैं। जैसे—

त्रिकोणिका '- नामको दे। सिरासरित् (११८चित्र) युग्मा सिरासरितो में मुख्य है। ये जत्कास्थि के शरीर के दोनों ओर मातृका परिखाओं में रहती है। यह सीमाओं में प्रायः त्रिकाण होने से इनकी तिकोणिका सज्ज्ञा हैं। प्रत्येक तिकोणिका सम्मुख में जत्कापक्षान्तराल से आरम्भ हो कर शङ्कारिथके अत्रमाग तक फैली है, इसी सिरासरित् का भेदन करके अन्तर्मातृका नामकी धमनी गयी है, और इसके चारा ओर तीसरो से लेकर छठी तक ४ नाड़ियां कला से ढंपी दिखायी देती हैं।

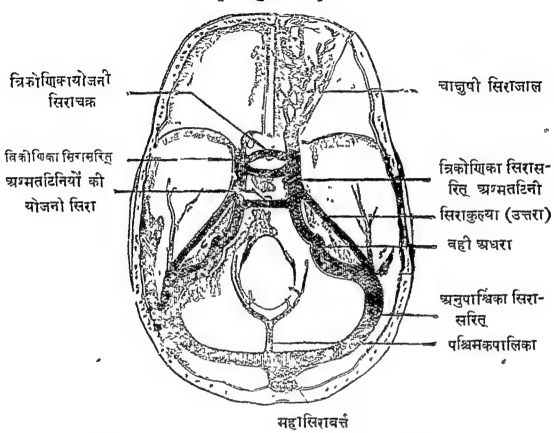
देनो त्निकेाणिका सिरासरित् चाश्चपी और मस्तिष्कीया सिराओसे भरी जाती हैं। इसका रक्त अश्मतिटनी नामको सिराकुल्याओ द्वारा पश्चिमस्थ पाश्चिका नामकी सिरासरितोंमें जाता है।

त्रिको शिका योजनी विनामकी दो छोटी सिराकुल्यायें है - अग्रिमा और पिश्चमा। ये जत्कास्थि के पेषणक खात के सम्मुख और पीछे आड़े रूप से

<sup>8</sup> Occipital Sinus R Confluence of Sinuses R Cavernous Sinuses R Inter, cavernous Sinuses

# [ ११८ चित्र ] करोटिभूमिगत सिरासरित् और सिराकुल्यांयें (अनुप्रस्थ छेद से दर्शित)

[ सम्मुखभाग ]



रह कर तिकेाणिका नामकी सिरासरितों को परस्पर जोड़ती हैं। पोषणक प्रन्थिको घेर कर रहने के कारण इन दोनों के मिलने पर 'परिपोषण' नामक सिराचक वनता है।

अश्सतिति।'—नामकी दो दो पतली-पतली सिराकुल्या उत्तरा और अधरा नामकी हैं। ये पक-एक ओर शङ्क्षास्थि के अम्मतट भाग में अधिष्ठित है। इनमें दोना उत्तरा सिराकुल्याय लम्बी हूँ, ये देनों पाष्ट्रिक सिरासितों को बिका-णिकाओं से जोड़ देनी हैं। दोना अधरा सिराकुल्यायें बिकोणिका स्थित रक्तांश को और सुपुम्नाशीर्षक, धम्मिल्लक एदं अनुमस्तिष्क में स्थित सिराओं के रक्त को अनुमन्या नामकी ग्रीवा सिराओं में पहुंचानी हैं।

<sup>{</sup> Petrosal Sinuses (Sup & Inf)

मस्तिष्कमृतिका सिराकुल्याचकः — मस्तिष्कम्लभाग में पिश्चम-कपालमूल के ऊपर है। यह अधरा अश्मतिटनयों को आड़ेक्षप से मिलाता है। इसका रक्त महाविचर की परिसर का आश्रय करके पृष्ठवंश के अन्दर कशेहकान्तरीय अग्रिम सिराजालों में घुसता है। मस्तिष्कमृतिका नामकी पूर्वोक्त श्रीवासिरायें इस रक्तको इकट्टो करती हैं।

और भी कई सूक्ष्म सिराकुल्यायें हैं, जो पार्श्वकपालें। में श्ल्लास्थियों में और धमनीप्रतानाङ्कों में लगी हैं। ये मध्यमा मस्तिष्कवृत्तिगा धमनिया के शाख।प्रतानों की सहचरी हैं। इनका रक्त अधिकतः दीर्घिका सिरासरित्में अथवा इसके संयुक्त परलवें। में घुसता है।

इस स्थान पर यह स्मरण रखना चाहिये कि सिरासिरतों में रक्तकी अधिकता होने पर सात-आठ सिराओं से मिस्तिष्कान्तरीय रक्त वाहर निकल आता है। ये पार्श्वकपालादि में स्थित करोटि के छिद्रमार्गों से वाहर निकल कर श्रीवासिराओं में रक्त को ले जाती हैं। इनका नाम सिरापरिवाहिका है।

# द्वितीय अध्याय।

#### = मध्यकाय सिरावर्णन =

सम्पूर्ण शरीर की सिराओं के क्रमशः संयोग से उत्पन्न हुई उत्तरा और अधरा महासिरा मध्यशरीरमें रहती है। वक्षःस्थल मे फुस्फुस से आई हुई सिरायें तथा हार्दिकी सिरायें और उदरमे यक्त्तकी ओर जानेवाली प्रतिहारिग्री नामकी स्थूल सिरा इनसे पृथक है। इन सिराओं का महासिराओं से साक्षात् सम्बन्ध नहीं है।

इनमे अधिकतः अर्ध्वशाखा को बहुत-सी सिराओं का और कुछ प्रीवा सिराओं का रक्त संग्रह दोनें अन्ताधरा सिराओं से होता है। शिराग्रीवीय सिराओं का रक्त दोनें। अनुमन्या सिराओं मे प्रवेश करता है। अक्षधरा और अनुमन्या के मिलने से उत्पन्न गलमृिलका नामकी एक २ काएडसिरा एक २

R Basilar Plexus R Emissary veins.

तरफ वनती है—यह कई शिरोग्रीवीय सिराओं के रक्तको साक्षात् रूप से संग्रह करती है। दोनें गलमूलिका सिराओं के मिलने से उत्तरा महासिरा होती है। यह और भी वाह्य तथा आभ्यन्तर वक्षःस्थल की सिराओं से भरी जाती है और शेप मे कर हुदय के दक्षिण अलिन्द के अर्ध्वप्रदेश मे घुसती है। फुस्फुस से आयो हुयी चार विशुद्ध रक्तवहा सिरायं हृदय के वाम अलिन्द मे घुसती है। परन्तु हादिंकोसिरायें हृदय के दक्षिण अलिन्द मे घुसती है। औरसी सिराओका संक्षिप्त वर्णन यहां तक हो गया।

अधःशाखीय सिराओं का रक्तसंब्रह अधिकतः और्वी सिराओं से होता है। एक एक ओर्वी सिरा वंक्षणदरी में घुसकर अधिश्रोणिका वाह्या नामकी मोटी सिरा ही जातो है। गुद, उपस्थ और वस्तिगुहा आदि की सिराओं का रक्तसंब्रह अधिकतः दे। अधिश्रोणिका आभ्यन्तरी सिराओं के द्वारा होता है। अधिश्रोणिका वाह्या और अधिश्रोणिका अभ्यन्तरी सिराओं के द्वारा होता है। अधिश्रोणिका वाह्या और अधिश्रोणिका अभ्यन्तरी के संयोग से एक-एक ओर अधिश्रोणिका साधारणी नामको स्थूछ सिरा वनती है। यह किट और त्रिक की कूछ सिराओं का रक्तसंब्रह करती है अर्थात् इन सिराओं का अधिश्रोणिका साधारणी में प्रवेश होता है। देनों अधिश्रोणिका साधारणी के मिलने से स्थूधरा महासिरा उत्पन्न होती है। यह महासिरा अन्य वाह्यां एवं अभ्यन्तरी औदरी सिराओं डारा पूर्ण होकर हदय के दक्षिण अलिन्द में नीचेसे घुसती है।

प्रतिहारिणी स्निरा – आमाशय, पक्काशय, प्लीहा आदि के रक्त को संप्रह करती हुयो यक्त में घुसती है, और इसका रक्त याक्रती सिराओं द्वारा अधरा महासिरा में संगृहीत होता है।

श्रीवा, पृष्ठ और कटिदेशमें स्थित पृष्ठवंशीय सिराओं का क्रमशः श्रीवा, पृष्ठ और कटिदेश में स्थित पूर्वोक्त सिराओं में प्रवेश होता है। शिष्यबुद्धिकी विशदता के लिये इनका पृथक वर्णन किया जायगा।

#### औरसी सिरायें।

अर्गरसी सिराओं मे प्रायः वारह सिराये मुख्य है—दे। गलमूलिका, एक उत्तरा महासिरा, चार फुम्फुसीया सिराये और पाच ( या छः ) हार्दिकी सिराये ।

गलमृलिका'—नामकी (११६ चित्र) दे। स्थूल काएडसिराये गलमूलें से तिरछी नीचे जाकर महाधमनी के तीरण भाग के ऊपर परस्पर मिलती हैं इनके हारा श्रीवा, अंस और वाहुकी सम्पूर्ण सिराओं का रक्तसग्रह हो जाता है। इनमे—

<sup>{</sup> Innominate veins-

द्विगा गलमूलिका स्निरा'—डेढ़ अंगुळ लम्बी और मोटी है। यह दक्षिण अक्षकास्थि और उरःफलक की सिन्ध के पीछे दक्षिणा अक्षाधरा और दक्षिणा अनुमन्या नामकी सिराओं के संयोग से बनो है। यह प्रायः सीधी गित से नीचे जाकर आगे तिरछी गित से प्रथम दक्षिण उपपर्श्व का के पीछे मे वामा गलमूलिका सिरा से मिली है। यह काएडमूला धमनी के सम्मुख और दक्षिणमें दिखायी देती है। इसको पूर्ण करने वालो सिराये' (अक्षाधरा और अनुमन्या के सिवाय) चार हैं, यथा - दक्षिणा मस्तिष्कमातृका, अन्तःस्तिनका, अधरप्रैवेयकी और प्रथमा पर्श्व कानुगा। और उत्तरा पर्शु कानुगा मेलनी नामकी सिरा भो प्रायः इसीमे घुसती है।

वासा गलमूलिका स्तिरा — डेढ़ अंगुल लस्वी है। यह वाम अक्षकोर सिन्ध पृष्ठ मे दिखायी देती हैं। यह वामा अक्षाधरा और वामा अनुमन्या सिरा के संयोग से बनी है। यह अत्यन्त तिरछी गित से पूर्वोक्त प्रदेश मे दक्षिण गल— मूलिका सिरा से मिल कर उत्तरा महासिरा को बनाती है। यह तिरछी जा कर पश्चिममें स्थित वामा अक्षाधरा और अन्तःस्तिनका धमनी को तथा वाम अनुकोष्ठिका और प्राणदा नाड़ी को तथा क्लेमिनलिका और काएडमूला नामकी धमनी को उल्लंघन करती है। इसका पूरण पूर्वकी भांति वामा सिरायें और वामोत्तरा पश्चिमा मेलनो सिरायें करती हैं।

अब गलमूलिका सिराओं को पूरण करने वाली सिराओं की व्याख्या करते है। इनमें से अक्षाधरा, अनुमन्या, और मस्तिष्क्रमातृका सिराओं की व्याख्या पहिले आ चुकी है।

अन्तः स्तिन् । — नामकी दो सिराये (११६ चित्र ) अपने ही नामकी धमनिओं की सहचरी है। इनमें दक्षिणा, दक्षिणा गलमूलिका सिरा में और नामा गलमूलिका सिरामें घुसी है। ये उरःस्थल के चारों और स्थित बहुत सी बाह्या और आभ्यन्तरीया सिराओं का रक्तसंग्रह करती है।

श्रधरशैवेयकी । नामको दो सिरायें (११६ चित्र) श्रै वेयक श्रन्थि के मूलमें स्थित सिराचक से उत्पन्न होती है। ये नीचे की तरफ जा कर पूर्व की मौति गलमूलिका सिरामें घुसी हैं यह सिराचक श्वासनलिका, अन्ननलिका आदि से आयी हुयी बहुत सी सिराओं से भरा जाता है।

Right Innominate Vein Reft Innominate Vein, Right Internal Mammary Voins, Referior Thyreoid Veins,

पृश्वित्ता । नामकी सिरायें इसी संज्ञावाली धमनियांकी सहचरी (१६ चित्र ) है। इनमें दोने। प्रथमपर्श्व कानुगा, पृष्टवंग्र और पर्श्व को के सिन्धस्थान से अपर जा कर गलमूलिका सिराओं में क्रमशः अपनी अपनी तरफ घुसी है। दूसरी, तीसरी और चौथी पर्श्व कानुगा सिराओं के संयोग से पक एक ओर उत्तरा पर्श्व कानुगा मेलनी नामकी सिरा उत्पन्न हुयी है। इनमें वामा सिरा वामा गलमूलिका में और दक्षिणा सिरा दक्षिणा गलमूलिका में या दक्षिणा पुरावंशिका सिरा में घुसती है। शेष पर्श्व कानुगा सिरायें पुरोविश्वका नामकी सिराओं में घुसती है। और सब पर्श्व कानुगा सिरायें उरःपरिसर के पृष्ट में स्थित पार्श्वीय सिराओं का रक्त संग्रह करती हैं।

#### उत्तरा महासिरा।

उत्तरा महासिरा - शरीर के उत्तराई के सिराओं का रक्तसंग्रह करने वाली (११६ चित्र), पांच अंगुल लक्ष्यों और बहुत मोटी सिरा है। यह दोनें। गलमूलिका सिराओं के संयोग से बनी है। यह दक्षिण तरफ प्रथम उपपर्शु का के पृष्ठ से आरन्भ करके उरःफलककी दक्षिण सीमा के साथ साथ नीचे चली है और दिक्षण तृतीया उपपर्शु का तक जा कर हृद्य के दक्षिण अलिन्द में घुसी है। यह महासिरा अधराई में हृद्यधर कलाकोष के कुछ भाग से ढंपी है।

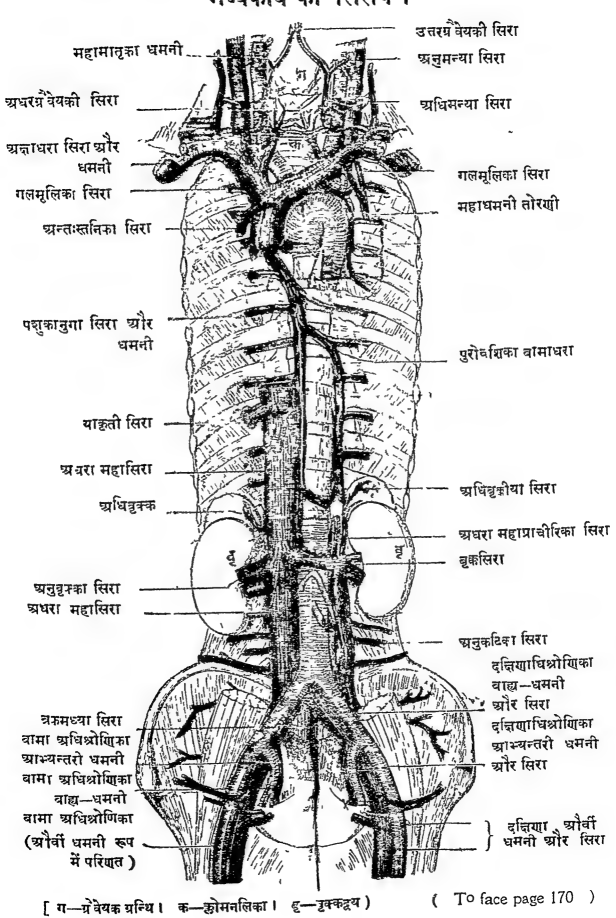
इसका सम्बन्ध इस प्रकार से हैं। इसके सम्मुख मे—दक्षिण फुस्फुस की सम्मुखकी धारा है—उसको ढांपने वाली उरस्या कला के सहित। पश्चिम मे—दक्षिण फुस्फुस का वृन्त देश ओर दक्षिणा प्राणदा नाड़ी। दक्षिण मे—दक्षिणा अनुकोष्ठिका नाड़ी और उरस्या कला के सहित दक्षिण फुस्फुस। और वाम में आरोहिणी महाधमनी।

इसको पूर्ण करने वाली सिरायें – यथा-पुरावंशिका दक्षिणा, हत्कोषीया सिरायें और फुस्फुसान्तरालीय रसम्रन्थि आदि से उत्पन्न होने वाली सिरायें। इनमे प्रथमा मुख्य है।

पुराविशका दक्षिणा — नामका सिरा (११६ चित्र ) पृष्ठवंशके सम्मुख दक्षिण पार्श्व में दिखायी देती है। यह पुराविशका नामकी सिराओं में सब से वड़ी है। यह उदरगुहा में दक्षिणा अनुकृष्टिका सिरा (या अधरा महासिरा) के शाखारूप में प्रथम कृष्टिकशेरकाके सम्मुख भाग से आरम्भ हो कर उत्पर

lnter-costal Veins R Superior Vana Cava Rzygos Vein.

# [ ११६ चित्र ] मध्यकाय की सिरायें।





जाती हुयी महाप्रचीरा के महाधमनी छिद्र द्वारा उरेागुहा में प्रविष्ट होती है। यह सिरा उरोगुहा में चतुर्थ पृष्ट करोहका तक जाकर आगे में धनुप के समान टेढ़ी हो कर दक्षिण फुस्फुस का बन्त को छांघ कर उत्तरा महासिरा में घुसी है। इसका भरने वाली बहुत सी सिरायें हैं, यथा—दश दक्षिण पशुकानुगा, दो वामा पुरेवंशिका, दक्षिण क्लामिसरायें हत्कोपीय सिरायें, और फुस्फुसान्त-रोलीया सिरायें।

पुरोवंशिका वामोत्तरा' और वामाधरा'-- नामकी दो सिरावें पृष्ठवश के वाम भाग मे हैं (११६ चित्र)। इनमे प्रथम सिरा चौथी, पांचवी और छठी पर्शु कानुगा सिराओं से, और प्रायः वाम क्लामिसराओं से भरी जाती है और सातवीं पृष्ठकरोहका को लड्डान करके दक्षिणा पुरोवंशिका सिरा मे घुसी है। दूसरी सिरा कटिवंशके सम्मुख भागसे आरम्भ होकर दक्षिणा पुरोवशिकाकी भाति महाप्राचीराका सेदन करके ऊपर जाकर अष्टम पृष्ठ कशेरुकाको लांघकर उसी सिरा मे घुसती हैं। यह नोचे से आयी चार या पांच पर्शु कानुगा सिराओं से भरी जाती है। कभी वामोत्तरा पुरेवंशिका का सर्वधा अभाव भी होता है। तव वामोत्तरा पर्शु कानुगा मेलनी नामकी सिरा इसका कार्य करती है।

### फुस्फुसीया सिरा।

फूस्फूसीया अथवा फुस्फुसागता नामकी सिराये हृदयमें प्रवेश करती हैं, इसिलिए ये संज्ञाम।त्र से सिरा है, वास्तव में ये फुस्फूस में से शोधित धमनीरक को वहाती है, और धमनी की भांति कार्य करने से फौस्फुस रक्तसंवहन का साधन बनी हैं। यह पहले कह चुके हैं (६४ चित्र।

प्रत्येक फुस्फुस से दो दो सिरायं आती है, अतः इनकी संख्या चार हैं। इनका प्रारम्भ फुस्फुसीय वायुकोपो के चारों ओर स्थित जालकों के सक्ष्म सिरा-प्रतानों द्वारा होता है। इनके मिलनेसे सक्ष्म सिरायें बनती हैं, और क्रमणः इनका परस्पर संयोग होने पर अन्तमे प्रत्येक फुस्फुस पिएड से एक-एक सिरा उत्पन्न होती हैं। दक्षिण फुस्फुस के तीन पिएडों मे विभक्त होने के कारण इनमे से तीन सिरायें उत्पन्न होती हैं परन्तु ये फुस्फुसवृन्त के समीप में मिल कर दो सिरा हो जाती हैं। वाम फुरफुस के दे। पिएडों मे विभक्त होने के कारण इसमे से प्रारम्भ में ही दे। सिरायें उत्पन्न होती है।

<sup>8</sup> Hemi azygos vein, RAccessory Hemi-azpgos vein Rulmonai y veins.

ये फुस्फुसोय सिरायें हृदय के वामालिन्द के पीछे स्थित चार छिट्रीं द्वारा हृदयमें घुसती है। कभो कभी दें। वाम सिरायें मिल कर एक होती है और एक ही छिद्र से घुसती हैं, तब हृदय के वामालिन्द में तीन ही छिद्र दिखाई देते हैं।

क्लोमिसराये क्लोमस्थ सिरा को रक्त वहाने वाली हैं। ये दक्षिणा या वामा पुरावंशिका सिरामे घुसती हैं— यह पहिले कह चुके हैं।

हाहिं को सिरायें '- प्रायः हार्द्विकी धमिनयों को सहचरी हैं। ये हृद्यकी विहः स्थित सीताओं में एक एक होती है, और सम्मुख, पाछे और पाश्वों में दिखायों देती है। इनका मूल हृदय पृष्ठमें स्थित छोटी मूली के आकारकी सिरा है, जिसका नाम हार्दिकी मूल सिरा है, इसमें पाच-छः सिराओं का प्रवेश होता है। यह सगृहीत रक्तको हुदयके दक्षिण अलिन्दमें पहुंचाती है।

और भी छोटी सिरायें हृदय की परिधिमें इधर-ऊधर फैठी हैं। ये सूक्ष्म छिद्र मार्गिसे हृदयके दक्षिणालिन्दमें या दक्षिणा निलय में साक्षात् घुसती हैं। औदरो सिरायें।

औदरी सिराओं मे आठ सिरायें मुख़्य हैं यथा—दो अधिश्रोणिका वाहा, देा अधिश्रोणिका अभ्यन्तरी, इनके मिलने से बनी हुयो अधिश्रोणिका साधारणी देा; तथा इनके भी मिलने से बनी हुयी अधरा महासिरा एक; और इनसे भिन्न आमाशय पकाशय आदि के रक्त को संप्रह करने वाली प्रतिहारिणी नामकी सिरा एक। इनमें :—

म्रिधिश्रोगिका बाह्या नामकी दे सिरायें (११६ चित्र) अविं सिराओं के साथ साथ वंक्षणोदरी के मुख से जिकपृष्ठवंश सिन्ध तक इसी नामकी धमनियें के अन्तः पाश्वे में जाती है। इनमें से एक-एक सिरा अधिश्रोणिका आभ्यन्तरी सिरा से मिल कर अधिश्रोणिका साधारणी सिरा को बनाती है। प्रत्येक पाश्वे में इसकी पूरण करने वाली धमनियों की सहचरी तीन-तोन सिरायें हैं। यथा अधरा औदरिकी, जधनवेष्टनिका गम्भीरा, और भगानुगा। इनका स्थान और कप आदि इसी नामवाली धमनियों की माति है।

अधिओ गिका आभ्यन्त्री—नामको देने। सिरायं (११६ चित्र) वस्तिगृहा के अन्तः स्थित सिराओं में मुख्य हैं, ये इसी नामकी धमनियों के पार्श्व में रहती है और उन धमनियों की शाखाओं की सहचरी युग्म सिराओं द्वारा

<sup>8</sup> Cardiac veins 3 Coronary Sinus, 3 External Iliac,

भरी जाती है। प्रत्येक अधिश्रोणिका आभ्यन्तरी सिरा निक और पृष्टवंश की सिन्ध के सम्मुख में एक एक बाह्या अधिश्रोणिका नामकी सिरा से मिलकर प्रत्येक अधिश्रोणिका साधारणी नामकी सिराको बनाती है।

देानें अधिश्रोणिका आभ्यन्तरी सिराओ की दे। पृष्ठगा शाखा है, इनका नाम किटश्रोणिका सिरा है। इनमे प्रत्येक सिरा अधिश्रोणिका बाह्या और आभ्यन्तरी को परस्पर मिलाने वाली है।

प्रत्येक अधिश्रोणिका आभ्यन्तरो को प्रण करने वाली सिराओ का संप्रह ऐसा है। श्रोणि के वहिर्देशमे—उत्तरा और अधरा नितम्बनी सिराये, श्रोणि-वंक्षणिका सिरायें, और गुद्रोपिस्थका सिरायें। त्रिकपार्श्त मे—तिकपिश्चमो सिरायें तिकास्थि के सन्मुख भाग मे मिली है। गुद्रोपस्थ की अन्तःसीमामे— मध्यमा गुद्रान्तिका, अनुवस्तिका, अनुयोनिका और अनुगर्भाश्यिका, ये इसी नामके सिगचक्रोंसे उत्पन्न हुयी है।

यहा पर सिराचको को विशेपनः याद रखनी चाहिये।

(क) गुद्देष्टन सिराचक्क (१२१चिक)यह सिराचक पुञ्जीभृतसिराप्रतानों से बना है जो कि तीन सिराओमें परिणित होकर साक्षात् अथवा परम्परासे
आभ्यन्तरी अधिश्रोणिका सिरा को पूरण करता है। इन सिराओं का नाम
उत्तरा, मध्यमा और अधरा गुदान्तिका है। इनका सम्बन्ध आन्तिकी सिराओ से
और प्रतिहारिणी सिरासे है। यह सिराचक अनुवस्तिक सिराचक से एवं स्त्रियों
के अनुयोनि गर्भाशियक सिराचक से भी सम्बन्ध रखता है। गुद्वेष्टन सिराचक—
बाह्य और आभ्यन्तर मेद से दो प्रकार का हैं। इनमे आभ्यन्तर सिराचक प्रायः
आयताकार एवं परस्पर मिली दुई सिराओं द्वारा बना है, यह विशेषतः गुदा की
ओर फैला है। यह सिराचक आन्तिकी सिराओ मे प्रविष्ट सिराप्रतानी द्वारा
प्रतिहारिणी सिरा के साथ विशेष रूप से सम्बन्ध करता है। जब किसी भी
कारण से इस सिराचक का उध्वेमुख रक्तसञ्जरण रुक जाता है, तब मलत्याग
के समय गुदाचक में स्थित सिरामुख के दूर जाने से रक्ताब होता है। कला से
ढेंचे हुए आयताकार ये ही सिरामुख रक्ताई। (खूनी ववासीर) की भूमि हैं।

Hæmorrhoidal Plexus of Veins.

- (ख) श्रोपस्थिक सिराचक '-(१२१ चित्र) यह सिराचक भगास्थि सिन्धि के नीचे उपस्थमूल में हैं। यह शिश्नपृष्टिका (स्त्रियों की भगपृष्टिका) सिराओं से और वस्तिद्वार में स्थित पौरूपप्रनिथ के चारों और फैली हुयी सिराओं से वनता है। सिरा प्रतानों द्वारा अनुवस्तिक सिराचक से इसका सम्बन्ध होता है।
- (ग) अनुवस्तिक सिराचक्र यह सिराचक वस्ति को संवेष्टन करता है (१२१ चित्र) यह स्त्रियों के अनुयोनिका सिराचक से और पुरुषोंके पूर्वीक सिराचकों से सम्बन्ध रखता हैं।
- (घ) अनुयोति-गर्भाश्यिक स्मिराचक्र योनि और गर्भाश्य का वेष्टन करता है। यह अनुयोनिका और अनुगर्भाश्यिक भेद से दो भागों में विभक्त किया जाता है। इन दोनेका सन्वन्ध पूर्वोक्त सब सिराचकों से है। और अन्तमे अनुयोनिका सिराचकका रक्त अनुयोनिका नामकी दो सिराओ द्वारा आभ्यन्तरी अधिश्रोणिका सिरामे प्रवेश करता है। अनुगर्भाश्यिक सिराचकका रक्त भी अनुगर्भाश्यिका नामकी दो सिराओ से उसी सिरा मे प्रवेश करता है।

अधिश्रो गिका साधारगी । नामकी दो बड़ी काएडसिरायें (१२१चित्र) एक एक ओर इसी नामकी वाह्या और आभ्यन्तरी सिरा के संयोग से उत्पन्न हुयी है। ये तिक और पृष्ठवंश के सन्धि के सम्मुख भाग से तिरछी अन्तर्भु ख जा कर चतुर्थ तथा पश्चम कटिकशेष्ठका सन्धि के सामने दक्षिण तरफ मिल कर अधरा महासिरा को बनाती हैं। इनमें दक्षिणा सिरा छोटो और प्रायः सीधी है, यह अपने नाम वाली धमनी के पीछे और विहःपाश्वे मे दिखायी देती है। वामा सिरा लम्बी और तिरछी हैं, यह प्रथम अपने नामवाली धमनी के अन्तःपाश्वे मे, और फिर उसी के पीछे रहती है। एक एक सिरा कटिश्रोणिका सिराका रक्तसंत्रह करती है और कभी त्रिकपाधिवैका का भी। इनमे बामा सिरा तिकमध्या सिरा का भी रक्तसंत्रह करती है, यह विशेषता है।

#### अधरा महासिरा।

अधरो महासिरा - शरीर के निम्नार्ध का रक्त को संब्रहण करती है (११६।१२१ चिलों मे)। यह साधारणी अधिश्रोणिका नामको दो सिराओसे

Region Plexus of veins Region Plexus Region Vesical Plexus Region Region Vesical Plexus Region Vesical Plexus

वनी है यह चतुर्थ तथा पश्चम किटकशेरका-सिन्ध के अपर महाधमनी के दक्षिण पार्श्व के अनुक्रम से अपर गयी है और शेप में यकृत् एष्ठ में स्थित गम्भीर परिखा में रहती हैं। इसके आगे यह महाप्राचीरा का भेदन करके अपने छिद्रपथ से उरो-गृहा में पहुंच कर हृदय के दक्षिण अिटन्द में नीचे से घुसती है। इसका मुख हृदयथर कलाकोप से विष्ठित रहता है। इसके मुख में एक सिराकपाटिका है, जो कि इसके रक्त को नीचे जाने से रोकती है। यह कपाटिका गर्भस्थ शिशु में ही विशेषतः स्पष्ट और कार्यकारिणी होती है।

उदरगुहामे अधरा महासिरा का सम्बन्ध नीचे से ऊपर के क्रम से इस प्रकार का है। इकके सम्मुख में—अन्त्रबन्धनियों का मूलदेश, दक्षिणा अनुवृपणिका धमनी, प्रहणी का अधर भाग, अग्न्याशय का शोर्पदेश, पित्तवह स्रोत, प्रतिहारिणी सिरा, अभियाकृती धमनी और यकृत्वृष्ठ। इसके पीछ —पृष्टवंश, दक्षिणा कटिलिबनी दीर्घा नामकी पेशी, महाप्राचीरीका दक्षिणमूल, और सात दक्षिण धमनिया (अधरा महाप्राचीरिका, अनुवृक्का, अधिवृक्किनी, चार अनुकटिका), पिगला नामकी नाड़ी और दक्षिण अधिवृक्क है। इसके दक्षिण में दक्षिण वृक्क और दक्षिणा गवीनी हैं। वाम मे—महाधमनी, महाप्राचीरा का दक्षिणमूल और यकृत् का कुछ अंश है।

यह अधरा महासिरा दोनों अधिश्रोणिका साधारणी सिराओं से तथा अन्य सिराओं से भरी जाती है। अन्य सिरायं यथा—आठ अनुकटिका, दक्षिणा अनु- चूपणिका, (स्त्रियों की अनुवीजकोपिका), अनुबूक्का, दक्षिणा अधिबृक्किनी दक्षिणा अधर प्राचीरिका, और यक्रती सिराये। इनमे—

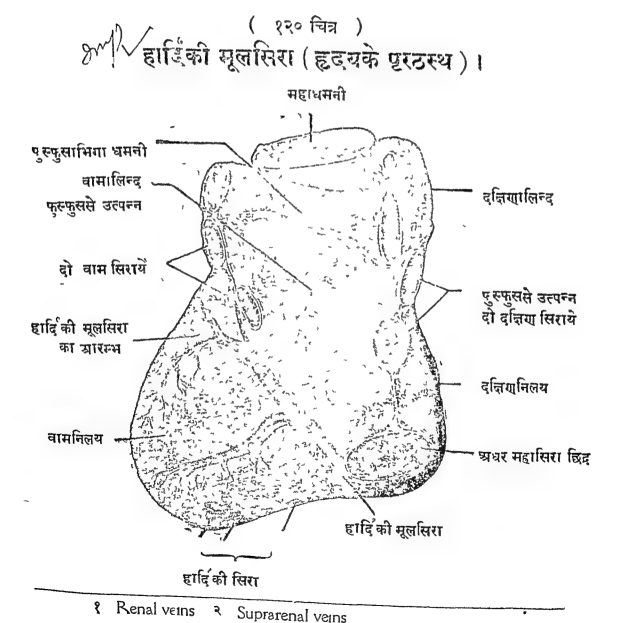
अनुकटिका '—नामकी चार सिरायें पृष्ठवंश के प्रत्येक पार्श्व में (११६ चित्र) हैं। ये कटिपृष्ठ में रहने वाली, विशेषतः पृष्ठवंश में रहने वाली, सिराओं का रक्तसंप्रह करती है। इनको पुरोवंशिका आदि सिराओं से जोडने वाली आरोहिणी अनुकटिका नामकी सिरा है, जो पृष्ठवंश के सम्मुख में अपर जाती है।

अनुवृपणिका नामकी दो सिराये दोनों वृपण वन्धनियों में तथा वृपण पृष्ठ में स्थित सिराजालों का रक्त संयह करती है। प्रत्येक सिराजाल से उत्पन्न तीन - चार सिरायं वंक्षणसुरङ्गा पथ से उत्पर फेल कर क्रमशः इसी नामकी धमनियों की सहचरी दो सिराओं में परिणत होती है। इनमें दक्षिणा अनुवृपणिका अधरा महासिरा में और वामा, वाम अनुवृक्का में घुसती है। स्त्रियों में ये ही सिराये बीजकोषों से उत्पन्न होकर अनुवीजकोपिका नाम से प्रसिद्ध है।

<sup>?</sup> Lumbar veins ? Spermatic veins

अनुब्का'—नामकी दो स्थूल सिरायं बृको' से निकल कर डमी नामकी धमनियों के सम्मुख में रहती है (११६ चित्र)। उनमें वामा सिरा दक्षिणा से तिगुनी लम्बी है, यह महाधमनी के सम्मुख भाग को लाय कर फेली दे। यह वामा अनुब्रका तथा अधरा महाप्राचीरिका और अविवृद्धिणी सिरा के रक्त का संग्रह करती है। दोनों अनुब्रक्का सिराओं की अधरा महासिरा में प्रवेश होता है।

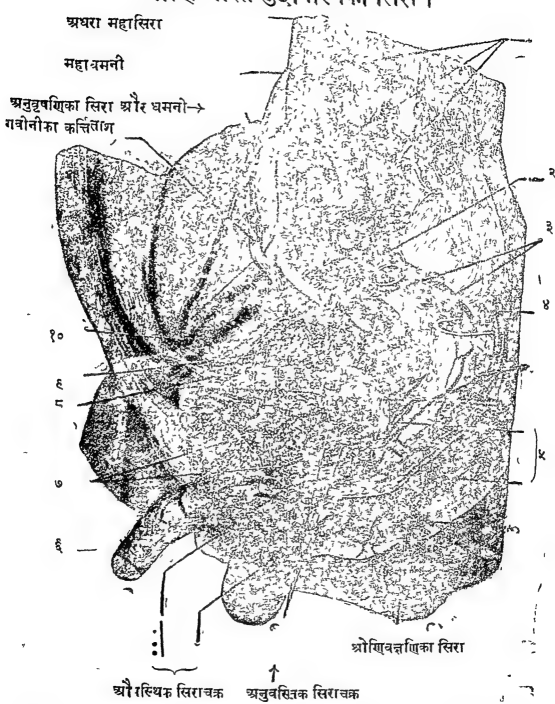
अधिवृक्षिणी —नामकी दो सिरायं अधिवृक्षें से निकलती हे (११६ चित्र)। इनमे दक्षिणा अधरा महासिरा में और वामा वामा अनुवृक्षा में घुसती है।



8

#### ( १२१ चित्र )

श्रोणि-वस्ति-ग्रदोपस्यिका सिरा।



( चित्रव्याख्याः—१ श्रानुकटिका सिराये, २ द्याधिश्रोणिका साधारणी सिरा, ३ श्रधिश्रोणिका श्राभ्यन्तरी सिरा ( दक्षिण वोमा ), ४ उत्तरगुदान्तिका सिरा ४ गुद्देण्टन सिराचक, ६ शिर्न-पृष्टिका सिरा) ७ पौरुपग्रन्थियेण्टन सिराचक, ५ गद्दोनी श्रधरक चित्राश, ६ गुद्दोनस्थिक सिरा, १० श्रधिश्रोणिका वाह्या सिरा।)

महाप्राचीर तिलका—नामकी दो तीन सिराय महाप्राचीरा के नल देश से उत्पन्न हुयी हैं। इनमें दक्षिणा सिरा प्रायः एक ही हे—यह अधरा महासिरा में युनी है। वामा दो सिराय अनुवृक्का में, अधिवृक्षिणी में अथवा अधरा महासिरा में प्रविष्ट होती है।

यक्टती सिराये—यक्टत् के रक्त का संग्रह करती है। ये प्रतीहारिणी महासिरा की शाखा-प्रतानों से यक्टत् में लाया हुआ रसमिश्रित रक्त को मृद्म सिराओं द्वारा इकट्टा करके क्रमशः उत्तरोत्तर मोटी हुयी है। ये अन्त में यक्टत् के पृष्ठ में छिपी हुयी तीन स्थूल सिराओं में और कई पतली सिराओं में परिणत होती है, और यक्टतपृष्ठ को आश्रय करके स्थित अधरा महासिरा में प्रविष्ठ होती है।

#### प्रतिहारिणी सिरा ।

प्रतीहारिगा। ' महासिरा (१२२ चित्र) आमाराय और पकाराय के अन्नरस मिश्रित सिरारक्त को और प्लीहा, अन्याराय तथा पित्तकोप के सिरारक्तको इक्ट्रा करके यक्त में पहुंचाती है। वह अविशोधित अन्नरस को अधरा महासिरा में जाने से रोकती है, इसलिए इसका नाम प्रतीहारिणी अर्थात् पहरा देने वाली है। यह सिरा यक्त में अभियाक्रती धमनी के साथ उसी धमनी की भाति शाखा प्रशाखाओं से फैल कर यक्त पिण्डाणुकों के चारों ओर जालकों को बनाती है। पिण्डाणुकों के अन्दर परिणाम-प्राप्त रक्त का संग्रह पिण्डाणुकों के भीतर फैली हुयी याक्रती नामकी सूक्ष्म सिराओं द्वारा होता है। यक्तत् की सिराओं का वर्णन पहिले आ चुका है।

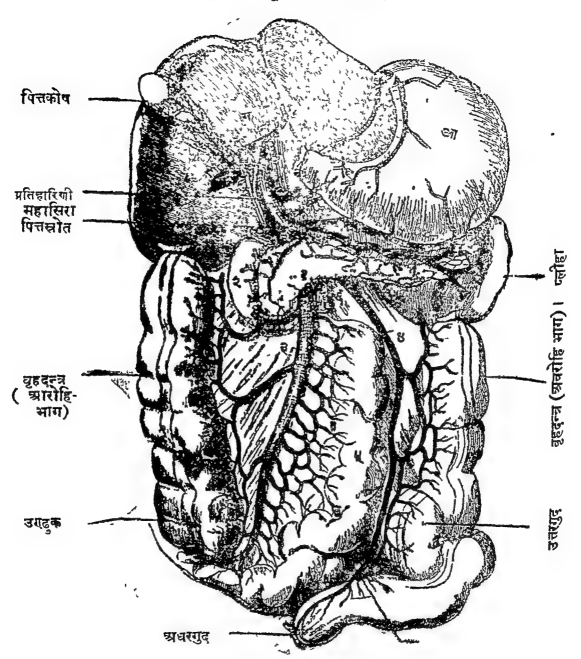
यह प्रतीहारिणी सिरा प्रायः चार अंगुल लम्बी है, यह द्वितीय किटकरोरुका के सम्मुख भाग से आरम्भ करके. तिरल्ली गित से यकृत् की ओर गयी है। इस प्रकार इसके सम्मुख में अग्न्याशयकी ग्रीवा और पिश्चम में अथरा महासिरा दिखायी देती है। यकृत् में घुसने के पिहले यह दो शाखाओं में 'विभक्त हो जाती है। इनमें दिखणा शाखा पित्तकोप से उत्पन्न होने वाली सिरा से मिल कर यकृत् के दिखण पिण्ड में घुसती है। वामा शाखा बहुत लम्बी है, यह अग्रिम, पिश्चम और मध्यम यकृत् पिण्डों में वो शाखों को देती हुयी यकृत् के वाम पिण्ड में घुसी है। और यकृत् में प्रवेश से पिहले ही इसमें पिरनामिका योजनी नामकी सिरा घुसी है। [पारिनामिका योजनी नामकी सिरा शासे शिद्य की

<sup>?</sup> Portal vein

संस्कृत ग्रन्थमें इसीका नाम श्रधरा महाप्राचीरिका रहा, परन्तु इसको वदल दिया गया।

# [ १२२ चित्र ] प्रतीहारिगी यहासिरा।

( आशयों के साथ दर्शित )



श्रा—ग्रामाशय। यय—यकृत।
१। श्रान्याशय। २। ग्रहणीका कर्त्तिशा। ३। ग्रधरान्त्रिकी सिरा।
४ उत्तरान्त्रिकी सिरा। ५ चुद्रान्त्रप्रभवा सिरा।
६ गुद्वेष्ठन सिराचक का पिछला ग्रश।
(बृहद्दत्र का मध्यभाग चित्रमें से निकाल दिया गया है।)

संवाहिनी महासिरा की आगे और पीछे की दो शाखाय भरी जाती है, जो शाखायें जन्म होने के बाद सूख जाती है।

इस प्रतीहारिणी महासिरा को भरने वाली सिराओं में — प्लैहिकी, उत्तराऽन्त्रिकीं आमाशयक्रोडिका, अनुप्रहणिका, पित्तकोपिणी—ये पाच सिरायं मुख्य है। पिनाभिका योजनी नामकी पतली सिरायं भी इसे भरती है। इनमे—

एले हिकी '--नामकी स्थूंछ सिरा (१२२ चित्र) ग्छीहा की नीन - चार मूळिसिराओं द्वारा उत्पन्न होकर प्ळीहा के चुन्नसे अग्न्याशय की उर्ध्वधारा के साथ-साथ कुटिल गिन से आडी दक्षिण की ओर गयी है। यह मध्यमार्गमें अन्न्याशय से उत्पन्न हुयी सिराओं से भी भरी जाती है और शेष भागमें न्त्रोमाश्य तिलका' नामकी अर्ध्वमुखी सिरा से मिल कर बहुत मोटी हो जाती है। किर अग्न्याशय के शिर में उत्तरान्त्रिकी सिरा से मिल कर प्रतिहारिणी सिरा को बनाती है।

उत्तरान्त्रिकी "—नामकी स्थूल सिरा (चित्र १२२) क्षुत्रान्त्रों से, और बहुदन्त्र के आरोहि एवं मध्य भाग से उत्पन्न हुए सिराप्रतानों के मिलने से वनी है। यह अन्त्रमूलवन्त्रनी में ऊपर की तरफ फेल कर क्रमशः मोटी होती है। यह अन्त्याशय के क्रोडदेश का आश्रय कर के और उसके पीछे जाकर प्लैहिकी सिरा से मिल कर प्रतीहारिणी सिरा को बनाती है। वपामाशयिका आदि सिराये उत्तरान्त्रिकी सिरा में ही प्रविष्ट हुयी है।

ऋधरो नित्रकी "—नामकी सिरा बृहदन्त्र के अवरोही भाग से रक्तका संग्रह करती है (१२२ चित्र)। यह अग्न्याशय के मध्यभाग के पृष्ट तक जाकर प्लेहिकी सिरा से मिली है—यह पहिले कह चुके है।

आमाश्यको दिका — नामकी सिरा (१२२ चित्र) आमाशयकी कोरोदर परिधि में दिखायी देती है, यह आमाशय की कोरोदर परिधि के सम्मुख और पश्चिम देश में स्थित सिराओं का रक्त संग्रह करती है। यह यक्तत् के ब्रन्तदेश में ग्रहणी के पीछे प्रतिहारिणी सिरा में घुसी है।

ऋनुऋहिं श्वामकी हस्व सिरा (१२२ चित्र) प्रहणीपार्श्विका नामकी पत्न सिराओं से भरी जाती है और इसके समीप में ही प्रतिहारिणी सिरा में वाम पार्श्व से घुसती है।

<sup>9</sup> Splenic vetn ₹ Right Gastro epoploic vein. ₹ Superior Mesenteric vein ₹ Coronary Gastric vein, ₹ Pyloric vein

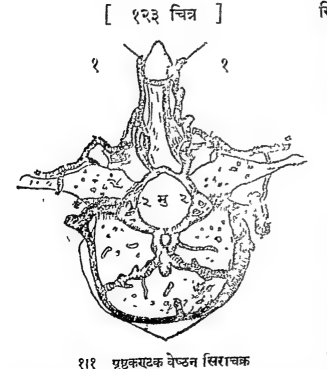
पित्तको िगा सिर।'—इसी भाति पित्तकोप के चारो' ओर से आयी हुयी सिरा प्रतानो' के मिलने से बनी है। यह पित्तस्रोत के पार्श्व में जा कर प्रतीहारिणी सिरा की दक्षिण शाखा से मिल जाती है।

परिनामिका योजनी — नामकी सिराये उदर के सम्मुख परिसर में शुष्क संवाहिनी सिराओं के साथ साथ जाती है और नाभि से ऊपर फैल कर प्रतिहारिणी की वामा शाखा में घुसी है। ये उदरकी परिसरीय सिराओं के और अधिश्रीणका नामकी सिराओं के साथ पतले सिराप्रताना से सिराचकों को वनाती हुयी प्रतिहारिणी से सम्बन्ध करनी है।

जलोद्र आदिमें याकृत रक्त संवहन का धीरे धीरे अवरोध होने पर आग्नाशय पकाशय आदि के सिरा-रक्तका एक भाग सार्वकायिक सिराओं में इन्हीं सिराओं से प्रकार घुसता है। और दूसरे भाग से उद्रगुहा के अन्दर जल का संचय होता रहता है। इसलिए जलोद्र में उत्तान सिरायें अधिक स्पष्ट और मोटी हो जाती है—यह विशेपतः स्मरण रखना चाहिये।

यहा तक मूल शाखाओं के साथ प्रतीहारिणी सिराका वर्णन हो गया।

पृष्ठवंशीय सिरायें "-असंख्य एवं विचित्र सिन्विशकी है (१२३ चित्र)। ये कशेरओं को वाहर और अन्दर से घर कर परस्पर यौजन करने वाली



सिराओं से मिल कर चारों ओर फैली रहती है (१५३ चित्र)। वर्णंन की सुगमता के लिए इनका चार प्रकार से विभाग किया जाता है।

यथाः—

(१) करोरुसिराचक बाह्य —करोरुओं के बाहर की परिधि को घेरता है। इनके अधिम और पश्चिम सिराचक अधिक स्पष्ट है। इनमे अधिम सिराचक करोरुपिण्डों के सम्मुखस्थ है, यह विशेषतः पिण्डान्तरीया सिराओंसे भरा जाता

<sup>8</sup> Cystic vein ₹ Par,umbilical veins ₹ External Vertebral venous Plexuses

है। पश्चिम करोरु सिराचक पृष्ठमें स्थित है—यह प्रायः गम्भीर पृष्ठपेशियों से उत्पन्न होने वाली सिराओं से भरा जाता है।

- (२) क्रोरुसिराचक्र आम्यन्तर'—सुपुम्ना विवर का संवेष्टन वना हुआ है (१२३ चित्र में २।२)। यह सुपुम्नाकाण्ड की वेष्टनी कला के और अस्थिमय विवर परिधि के वीच में रहता है। यह विशेषतः क्रोरुपिण्डों के प्रष्ठस्थ मोटी सिराओं से भरा जाता है।
- (३) <u>करोरुपिण्डान्तरीय सिराये</u> '—करोरुपिण्डों का भेदन करके वाणकी गति से (सामने से पीछे भेद करके) वाहर जाकर वाह्य और आभ्यन्तर सिराचकों में प्रविष्ट होती है। ये परस्पर सम्बन्ध कराने वाली सिराचक्र योजनी सिराये सर्वत्र फैली है।
- (४) करोहचक्रान्तरीय सिराये निकलों के अन्दर की छिद्रों से नाड़ियों के साथ निकली है। ये वाह्य और आभ्यन्तर सिगचक्रों से रक्त को संग्रहण करती हुयी ग्रीवा और मध्यकाय के अन्दर की सिराओं से इस प्रकार घुसती है, यथा—ग्रीवा गता सिराये दो मस्तिष्कमातृका सिराओं मे, पृष्ठभागकी सिरायें पर्धु कानुगाओं में, कटिगता सिरायें अनुकटिकाओं में और त्रिकपाहिर्वकाओं में।

#### सिराखण्ड समाप्त।

# प्रत्यज्ञशारीर।

# रसायनीखएड।

#### पहला अध्याय।

यहा से रसायनी का सामान्यरूप से वर्णन आरम्भ हुआ।

रसायनी '—नामकी रसवाहिनी सूक्ष्म और नाजुक प्रणालिया—नस्न, रोम तथा वाहर की त्वचा ओर तरुणास्थियों को छोड़ कर—सम्पूर्ण शरीर में फैली है। इनमें सब से सूक्ष्म प्रणालिया पतली स्वच्छ दो प्राचीरों से बनी है, शेष तीन प्राचीरों से। इन सब की आकृति सूक्ष्म मोती के गुच्छे के आकार की अथवा कपास के ढीले तागे के आकार की है। (१२४।१२६।१२७ चित्र)।

रस दो प्रकार का है—गुद्ध और मिश्र। इनमें रक्तका पतला स्वच्छ भाग सिरा-धमनियों के सूक्ष्म और अन्तिम प्रतान सम्भूत जालकों से चू-चू कर धातुओं का पोषण करता है, और धातुओं के पोपण से बचा हुआ रस रसायनियों द्वारा लौटता है, उसका नाम लसीका है, यह गुद्ध रस है। और जो लसीका अन्त्रों से दूध, युत आदि के स्तेह भाग को विशेषतः लेकर प्रायः दूध के समान ही जाता है, सो पयस्विनी-संज्ञक स्रोतों से खींचा जा कर रस प्रणा मे पहुंचता है, वह मिश्र रस है। दूध के समान होने से इसका नाम पायस है, यह दोनों प्रकार का रस रसकुल्याओं द्वारा उपर को जाकर गलमूलिका सिराओं मे घुसता है, और फिर उत्तरा महासिरा द्वारा हृदय में पहुंचता हैं—यह पहिले भी कह चुके है।

असंख्य रसायनिया कक्षा, व'क्षण, उदर आदि प्रदेशो' में लसीका-प्रन्थियों में घुसती है, और उनमें रसको प्रवाहित करती है। यह रस प्रन्थियों के अन्दर सञ्चरण करता हुआ शुद्ध निर्विप हो कर उनमें से निकली हुयी नवीन रसायनियों द्वारा फिर

१ Lymphatic Vessels or Lymphatics २ Lymph (Pure) ३ Chyle पहले कहा गया त्रामाशय और पक्षागय से जो आग्नेयरस सिरामार्ग का आश्रय करता हुआ सिर रक्त से मिश्रित हो कर प्रतीहाग्शि सिरा में प्रवेश करता है, वह श्रलग है।

Mary 19 ~

आगे चलता है। ये आगे फैलती हुयी रसायनिया मध्यमार्ग में दूसरी रसायनियों से मिल कर फिर भी उसी प्रकार की प्रन्थियों में पहचती है। इस प्रकार से परस्पर सम्मेलन से क्रमशः मोटी एवं संख्या में कम होती हुयी रसायनिया शेप में रसप्रपा और रसकुल्याओं में घुसती है। लसीका के प्रतिनिर्शत्तन को रोकने के लिए रसा-यनियों में सिराकपाटिकाओं की भाति प्रयोजनानुसार कपाटिकायें होती है। और ये कपाटिकायें रसकुल्या में अधिक स्पष्ट दीखती है।

रसायनियों का कार्य केवल रस का संवहन करना ही नहीं है, अभ्यङ्ग आदि का शोपण करना भी रसायनियों का ही कार्य है। इसी प्रकार विपाक्त काटे आदि शरीर में चुभ जाने पर उसका विप आगे रसायनियों द्वारा ही लिसकायनिथयों में पहुंचता है।

रस्यान्थयां वा लस्तीका यान्थयां'—( १२५ चित्र में ) शरीर में कही कही गुंजा (चिमीं), निमौली, शिम्बीबीज आदि के आकार की कोमल प्रन्थिया है, जो कक्षा, बंक्षण, प्रीवा, कर्णमूल आदि बाह्य प्रदेशों में और पेट एवं छाती के अन्दर बहुत सी दिखायी देती है। ये रसायनी मार्गों में मोथे के कन्दों की भाति पुञ्जीमूत हो कर अथवा पृथक् - पृथक् रहती है। ये वहिर्माग में पतले स्नायुम्य कोपों से घिरे है और अपने क्रोड में खातों से चिह्नित है। इन खातों द्वारा इनके अन्दर सिरा, धमनी और नाड़ियों के सूत्राकार प्रतानों के साथ रसायनिया घुसती है। प्रत्येक प्रन्थिकी परिधि से इनके अन्दर विशोधित रक्त को संप्रहण करने वाली नवीन रसायनिया निकलती है। इसलिये रसायनिया दो प्रकार की है—प्रन्थि-प्रवेशिनी और प्रन्थिनिर्गता।

अणुवीक्षण यन्त्र की सहायता से मनिथयों के अन्दर स्नायुप्रचीरिकायें और उनके अन्तरालों में नवीन खेत कणिकाओं से भरी हुयी रसजालिकायें दिखायी देती है, जिनमें रसायनियों से लाया हुआ रस सन्चरण करता हुआ निर्विप हो जाता है और उसकी रक्षा करने वाली खेतकणिकाओं से पूर्ण हो जाता है।

जब रसायनी मार्गों द्वारा किसी भी विष का शरीर में संक्रमण होता है, तब प्रथम छसीका - प्रनिथयों में ही उसका अवरोध होता है, और वही उसे नष्ट करने का प्रयत्न होता है। इसिछए ये छसीका - प्रनिथया शरीर के रक्षक बनी हुयी हैं। विष के विध्वंस का प्रयत्न के आरम्भ होने पर प्रनिथयों में दुई, शोथ और कठिनता

Lymphatic Glands

होती हैं और विशेपतः उनकी आकार में बृद्धि होती है, कहीं कहीं प्रन्थियों में घुसने वाली रसायनियों में भी दर्द, शोथ आदि हुआ करता है। विप के विशेप तीब होने पर प्रन्थिया कभी कभी नष्ट हो जाती है, तब व्रण की भाति वे पक जाती है अर्थात् उनमें पूय उत्पन्न होता है।

रसकुल्या'—नामकी (१२६ चित्र) दो प्रणालिया सम्पूर्ण शरीर के रस का संग्रहण करती है। इनमें—वामा रसकुल्या बहुत लम्बी और प्रधान है क्यों कि यह सम्पूर्ण उरोदेश का भेदन करके ऊपर जाती हुयी शरीर के अधराई का और वाम उत्तराई का रस को संग्रहण करती है, इसलिये इसको मुख्या रसकुल्या अथवा केवल रसकुल्या कहते है। यह—

्रं मुख्या अर्थात् वामा रसकुल्यां — (१२४ चित्र) प्रायः एक वित्ती लम्बी, सरकण्डे की पोरी के समान मोटी और ऊपर क्रमशः सङ्कृचित है। यह कटि-वंश के सम्मुख स्थित रसप्रपा से निकल कर (वर्णन आगे देखों) महाप्राचीरा के मध्यस्थित महाधमनी के छिद्रपथ से उर में घुसी है और पृष्ठवंश के सम्मुखभाग में चढ़ती हुयी ऊपर सर्प की भाति छटिल गित से फैली है। यह सातवें प्रीवाकशेर के सम्मुख से तिरछी जाकर अक्षाधरा धमनी को उल्लंघन करके अनुमन्या और अक्षाधरा सिराओं के संयोग स्थल में गलमूलिका सिरा घुसी है।

(व्यक्तिकर) रसकुल्या पश्चिम फुस्फुसान्तराल में दीखती है। इसके वार्यी तरफ में महाधमनी दिखायी देती है, दक्षिण में दक्षिणा पुरोवंशिका नामकी सिरा, सश्मुख और दक्षिण में अन्ननलिका। इसके पश्चिम में एष्ठवंश है।

्रंदिगा रसकुल्या — (१२४ चित्र) छोटी सी और आधी अंगुल मात्र लम्बी तथा सरकण्डे के समान मोटी है, यह केवल प्रीवामूल में दिखायी देती है। यह दक्षिणा अनुमन्या और दक्षिणा अदाधरा सिरा के संयोग स्थल में प्रीवामूलिका सिरा में घुसी है। यह तीन स्थूल रसायनियों से बनी है, जिनमें एक दक्षिण बाहु की रसायनियों का संप्रहण करती है, दूसरी शिरोप्रीवा के दक्षिणाई की, और तीसरी उसके दक्षिणाई में स्थित आशय आदि की। ये स्थूल रसायनियां कहीं कही स्वतन्त्र रूपसे रह कर पूर्वोक्त सिरासन्धि में घुसती है, जैसे स्थल में दक्षिण रसकुल्या का सर्वथा अभाव होता है।

<sup>?</sup> Lymph-ducts ? Thoracic Duct ? Right Lymphatic Duct,

/रसप्रपा'—नामकी प्रधान रसाधारिका (१२४ चित्र) वामा रसकुल्या के मूल में है, यह प्रथम और द्वितीय किटकरोहओं के सम्मुख और महाधममी के पीछे रहती है। यह चार अंगुल लम्बी, दो अंगुल चोडी, नीचेसे मोटी और प्रायः छोटे पटोल फल के समान आकार की है। इसमें तीन स्थूल रसायिनया घुसती है—दो किट-मूलिका और एक आन्त्रिकी। ये सब महाधमनी के चारों ओर स्थित रसप्रन्थियों से निकलती है। इनमें दोनों किटमूलिकायें निचले शरीराई की और वस्ति बृक्क आदि की लसीका को वहाती है, आन्त्रिकी रसायनी आमाशय, पक्काशय, यकृत और प्लीहा आदि की लसीका को वहाती है। ये सब रसायिनया, तथा पायस नामक रस को वहाने वाली अन्त्रों से आयी हुई पयस्विनी नामकी अन्य रसायिनया रसप्रन्थियों में प्रवेश करती है।

यह रसप्रपा ऊपर क्रमशः सङ्कृचितमुखी होकर महाप्राचीरा के अधस्तल में वामा रसकुल्या में परिणत हो जाती है। और वहा तथा महाप्राचीरा के ऊपर—पश्चिम पर्शु कान्तराल की प्रन्थियों से और फुरफुसान्तरालीय प्रन्थियों से आयी हुयी कई रसायनियां इसके साथ मिलती है। रसप्रपा के प्रीवामूल मे पहुंचने पर इसमें तीन स्थूल रसायनिया घुसती है, यथा—वाम प्रीवामूल जो शिरोप्रीव वामाई की रसायनियों को संग्रहण करने वाली है, वामा प्रीवामूला, और वामा उरोमूला।

अव तक रसायनिया और रसयन्थिया संक्षेप से कही गयी है। विस्तार से इसके आगे कहेंगे।

#### दूसरा अध्याय।

यहा से रसायनियों का विशेष रूपसे वर्णन आरम्भ हुआ।

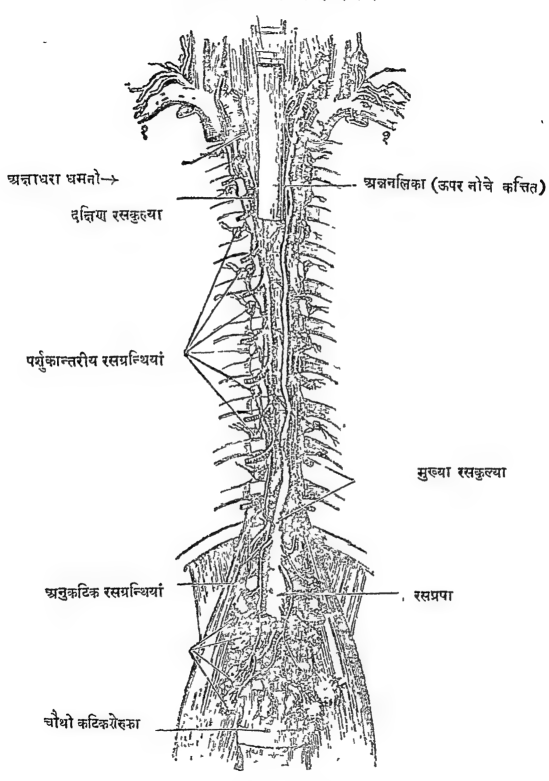
रसायनियों का सामान्य ज्ञान होने पर विशेष रूपसे इन्हें जानना चाहिए—स्थान और सम्वन्य के परिज्ञान के लिये और वीसर्प की गतिनिर्णय करने के लिये। अतः अव रसम्रन्थियों का और रसायनियों का सक्षेप से वर्णन सम्बन्ध के साथ करेंगे।

इनका पाच प्रदेशों में विभाग किया जाता है—शिरोग्रीव में, ऊर्व एवं अध:- शाखाओं मे, उदर मे, तथा उर में ।—

<sup>?</sup> Cisterna ( or Receptaculum ) Chyli

#### ( १२४ चित्र )

# रसप्रपो का संस्थान।



१।१ श्रद्धाधरा सिरा । २।२ श्रुनुमन्या सिरा ।

# १-शिरोघीवीय रसप्रन्थियां और रसायनियां:-

शिर में रसम्रन्थिया सात बाह्य प्रदेशों में दीखती है। यथा-

- (१) कपालसृलिक नामकी दो तीन यन्थिया (१२५ चित्र शिरोयीव -सिन्ध के पीछे पश्चिम कपालमूल में हैं। इनमें करोटिपश्चिमा रसायिनया घुसती है।
- (२) पश्चिमक शिकि नामकी (१२५ चित्र) दो तीन प्रनिथयां कानके पीछे प्रत्येक ओर है। इनमें शंखदेश से ऊपर गयी हुयी और कान के पीछे स्थित रसायनिया घुसती है।
- (३) अप्रिमकर्गिक नामकी दो तीन यन्थिया कर्णपाली के सन्मुख कर्ष्याग में हैं। इनमें कर्णपाली से उत्पन्न हुयी कुछ रसायनिया घुसी है।
- (४) अश्विमकर्गामृत्तिक "नामकी रसय्यन्थिया (१२६ चित्र)—कर्णमूलके सन्मुख एक एक ओर है। ये दो प्रन्थिपुञ्ज में विभक्त है, जिनमें प्रथम प्रन्थिपुंज उत्तान अर्थात् अगभीर है, यह त्वचा के नीचे और कर्णमूलिक नामकी वड़ी लालाप्रन्थि पिण्डों के वीच में है। इसमें शिर, अपाङ्ग, कर्ण और ललाट से आयी रसायनिया घुसती है। दूसरा प्रन्थिपुञ्ज गम्भीर और गलविलपार्व में है, इसमें नासा, तालु तथा गलविल से उत्पन्न होने वाली रसायनिया घुसती है।
- (१) मो स्विक "नामकी मुखसम्बन्धी सात वा आठ श्चद्र रसप्रन्थिया मुखके प्रत्येक पार्वि में तीन प्रकार से सन्निबिष्ट है, यथा—नेत्र के निचले प्रदेश में नेत्राधरीय नामकी दो तीन प्रन्थिया, कपोल में सृक्षणीके बहिदे श में कपोलिका नामकी दो तीन प्रन्थिया; और इसके नीचे अधोहनु के पार्श्व में हनुपार्श्विक नामकी प्रस्थिया। इनमें नेत्रपुट और नेत्रवर्त्स से उत्पन्न होने वाली तथा गण्ड, नासा और हनुकूट के अन्तराल में दो तीन गम्भीर प्रन्थिया भी है, ये मुख, नासा और गलविल की रसायनियों के रस का संप्रह करती है।

<sup>₹</sup> Occipital Glands ₹ Posterior Auricular Glands ₹ Anterior Auricular Glands 8 Parotid Lymph-glands, Է Buccinator Lymph gland

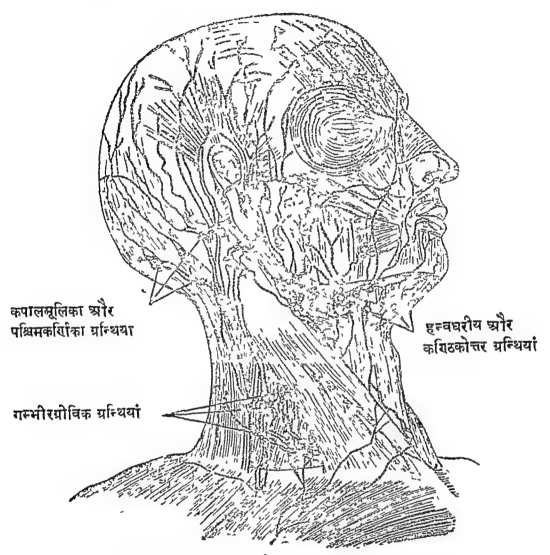
- (६) जिह्वामू लिक'नामकी दो तीन छोटी प्रनिथया—जिह्वामूलमें चिबुक-जिह्वा-कण्ठिका नामकी पेशियों के मध्य में स्थित है। इनमें जिह्वामूल में स्थित कुछ रसायनिया घुसती है।
- (७) गलिवलपश्चिमः नामकी दो तीन प्रनिथया प्रसनिका के पीछे छिपी है। इनमें नासा और गलिबल से आयी हुयी रसायनियों के रस का प्रवेश होता है।

इन सब से निकली हुई रसायनिया 'गम्भीरप्रीविक' प्रनिथयो' में घुसी है। प्रीवा में दो प्रकार की रसप्रनिथया हैं—उत्तान और गम्भीर। इनमें —

- (१) उत्तानश्रीविक "-नामकी प्रनिथया तीन प्रकार से बिभक्त हैं-हन्वधरीय, कण्ठिकोत्तर और पुरोग्रीविक। इनमें-
- (क) हन्त्रधरीय नामकी पाच या छः रसप्रनिथया(१२६ चित्र)—हनुकोण के नीचे और इसी नामकी लालाप्रनिथ के सम्मुल में स्थित है। इनमें भ्रूमध्य, नासा-पार्श्व, गण्ड, जिह्वा, अधरोष्ठ, दन्तवेष्ट आदि से आई हुई रसायनिया घुसती है।
- (ख) कार्यटकोत्तर नामकी दो तीन रसप्रनिथमा (१२५ चित्र)— कण्ठिकास्थि के ऊपर में मध्यरेखा के दोनों पाश्वों में हैं। ये जिह्वाप्र और मुखभूमि से उत्पन्न होने वाली रसायनियों की रस को प्रहण करती है।
- (ग) पुरोम्नोविक अथवा सन्यापुर स्त्य नामकी बहुत सी रसम्मिथा— मन्या नामकी पेशी के सम्मुख में और अधिमन्या नामकी सिरा के दोनों ओर और दोनों मन्याओं के मध्य में श्वास निलका के दोनों तरफ रहती है। इनमें पूर्विक्त कर्णमूल, कपाल आदि से आई और ग्रीवा में जाती हुई कुछ रसायनिया घुसती है।
- (२) गम्भीरश्रीविक°—नामकी रसप्रनिथया (१२५ चित्र)—प्रायः वीस या पचीस है। ये श्रीवापार्कों में मन्या नामकी पेशी से और गम्भीर प्रावरणी से ढंपी रहती है और गल्मूल तक दोनों अन्तर्मातृका धमनी एवं अनुमन्या नामकी सिराओं का प्रायः अनुसरण करती है।

१ Lingual Lymph-glands २ Retro pharyngeal Lymph-glands ३ Superficial Cervical Lymph-glandsः ४ Sub-maxillary Lymph-glands

# ( १२५ चित्र ) ! शिरोघोवीय रसघन्थियां छौर रसायनियां।



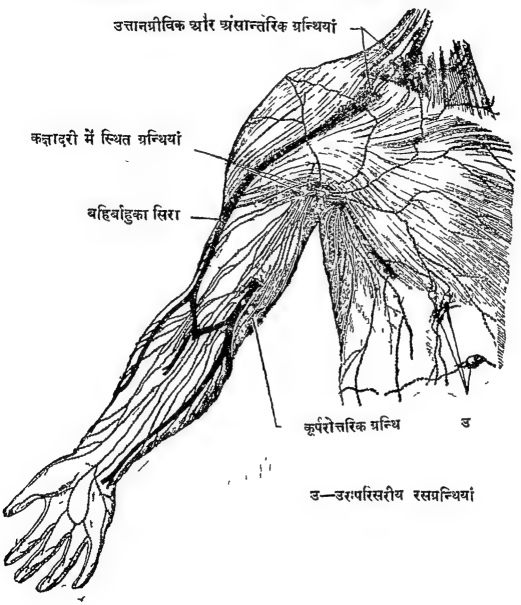
क वर्गामुलिक लालाग्रन्थि ऋौर उसके पृष्ठ भागस्य रसग्रन्थियां ।

करोटिवाह्या, करोटिगुहान्तरीया और गम्भीरस्रोविका नामकी सभी रसायनियोंका इन्हीं से अन्तिम सम्बन्ध है।

इनसे निकली सभी रसायनिया क्रमरा परस्पर मिल कर श्रीवामूल के प्रत्येक पार्श्व में दो तीन स्थूल रसायनियों को वनाती है। इनका प्रवेश दक्षिणा या वामा रसकुल्या में यथासम्भव होता है—यह कह चुके।

#### [ १२६ चित्र ]

ऊर्ध्वशाखीय रसम्रन्थियां और रसायनियां।



## ऊर्ध्वशाखा की रसगृन्थिया और रसायनिया।

प्रत्येक अर्ध्वशाखा मे दो प्रकार की रसग्निथया हैं - उत्तान और गम्भीर । (१२६ चित्र)। इनमें -

उत्तान रस्तप्रनिथया—कूर्पर की अन्तःसीमामें और अंश के सम्मुख में हैं। इनमें कूर्परोत्तिहिक, नामकी एक (अथवा दो) गृन्थि कूर्परसिन्ध के ऊपर अन्तर्वाहुका सिरा के पार्श्व में है। इनमें कर और प्रकोष्ठ की अन्तःसीमा में स्थित कुछ उत्तान रसायनिया घुसती है। अंसोत्तरिक नामकी एक या दो गृन्थि भी अंसच्छदा पेशी की अन्तःसीमा में और सम्मुख में दिखायी देती है। इसमें अंसदेश की उत्तान रसायनिया घुसती है।

गम्भीर रसगिन्थया — कृत्तान्तरीय नामकी हैं। ये प्रत्येक ओर कक्षादरी में और इसके समीप दिखायी देती है। ये प्रायः कक्षाधरा नामकी सिरा और धमनी का अनुसरण करती है, और उरच्छदा नामकी दोनों पेशियों से ढंपी जाती हैं। इनसे सम्बन्ध वाली कुछ प्रन्थिया अक्षकास्थि के नीचे भी पेशी से ढंपी रहती है। इनमें विशेपतः उरके सम्मुखभाग और स्तनसे उत्पन्न होने वाली कुछ रसायनियों का प्रवेश होता है। इन प्रन्थिया में बाहु की और अंस की सब रसायनियों का तथा उरके सम्मुखस्थ बहुत सी रसायनियों का अन्त में प्रवेश होता है।

कक्षान्तरीय प्रन्थियों से निकली रसायनियां क्रम से परस्पर मिल कर प्रीवामूल में एक-एक ओर दो-तीन स्थूल रसायनियों में परिणत होती है। ये पूर्वोक्त प्रकार से शिरोप्रीव की स्थूल रसायनियों से मिलकर दो रसकुल्याओं में प्रविष्ट हो जाती है, और कभी वहीं प्रथग्रूप से पूर्वोक्त सिरासन्धि मे प्रविष्ट होती है।

अधःशाखा की रसमन्थिया और रसायनिया ।

प्रत्येक अधः शाखा में दो प्रकार की रसग्रन्थिया है—उत्तान ओर गम्भीर । इनका तीन प्रदेशों में विभाग है—जानुपृष्ठिक खात में, अनुवंक्षणीय छिद्र के चारों ओर, और वंक्षण देश में । इनमें—

जानुपृष्ठिक नामकी क्षुद्र रसम्रन्थिया छः या सात हैं। इनमें चार या पाच उत्तान है, जो जानुपृष्ठ में स्थित खात मे मेद से ढंपी रहती है । ये जंघा के पश्चिम की रसायनियों का रस संम्रहण करती है। अवशिष्ट एक या दो मन्थि जानुसन्धि-कोप के पृष्ठ में है, यह जानुसन्धिकेटनी रसायनियों का रस महण करती है। इनसे निकली रसायनिया प्रायः और्वी नामकी सिरा और धमनी का अनुसरण करती हुयी गम्भीर वंक्षणीय मन्थियों में घुस जाती है।

<sup>9</sup> Supra-trochlear Lymph-glands 3 Axillary Lymph-glands. 3 Popliteal Lymph-glands

# [ १०० कि ] श्रधःशानंत्य रनग्रन्थियां श्रीर् रसार्यातयां ।

बहुकांप जोर ज महासाय मार्थन्त्वां

र्राचीनाना विसा और जारीसरा सम्बं सको कोवी स्मानीसर्व

मा प्रतिकार किया को इस में जिल्ला के जा है। जाहार के का स्थान की जाता की जाता की जाता की जाता है। इत्युं द्वाणिय'—नामकी पाच छः गृन्थिया—व'क्षण के नीचे उक्तमूल के सम्मुख भाग में, अनुवंक्षणीय "ठकार छिद्र" के चारों ओर रहती हैं (१२७ चित्र)। इनमें तीन-चार प्रन्थि उतान और दो तीन प्रन्थि गम्भीर हैं। इनमें मुख्यतः शिश्न और अण्डकोप की तथा अधःशाखा की वहुत सी रसायनियों का प्रवेश होता है।

हं ज्यािय नामकी रसप्रनिथयां—व'क्षणिका नामकी स्नायुरज्जु के साथ साथ तिरहे रूपसे रहते है, ये भी उत्तान और गम्भीर दो प्रकार की हे (१२७ चित्र)। इनकी संख्या दस से लेकर वीस तक है। ये गुद, उपस्थ, वृपण, नितम्ब और अधःशाखा की रसायिनयों की (पूर्वोक्त प्रनिथयों से निकलती हुयी) लसीका का शोधन करती है। उदर-निम्नाई के चारों ओर की रसायिनया भी इन्हों में प्रवेश करती है। पाव के क्षत या व्रण से उत्पन्न वीसर्प आदि का विप और शिश्नक्षत आदि से उत्पन्न फिरङ्ग रोगादि का विप बंक्षणप्रनिथयों में ही प्रथम फैलता है, यह याद रखना चाहिए।

किसी किसी मनुष्य के गृष्ट्रसी द्वार में भी एक या दो रसप्रन्थि दिखायी देती है, जिनका नाम गृष्ट्रसीद्वारिक ग्रन्थि है। इनकी स्थिति अनिश्चित है।

वंक्षणीय ग्रन्थियों से निकली हुयी रसायनिया वंक्षणदरी से और्वी नामकी सिरा-धमनियों के साथ - साथ जाती हैं और उदर गुहा में पहुंच कर वाह्य अधि-श्रोणिक नामकी रसग्रन्थियों में युसती है।

#### उदर्य रसम्रन्थियां और ग्सायनिया।

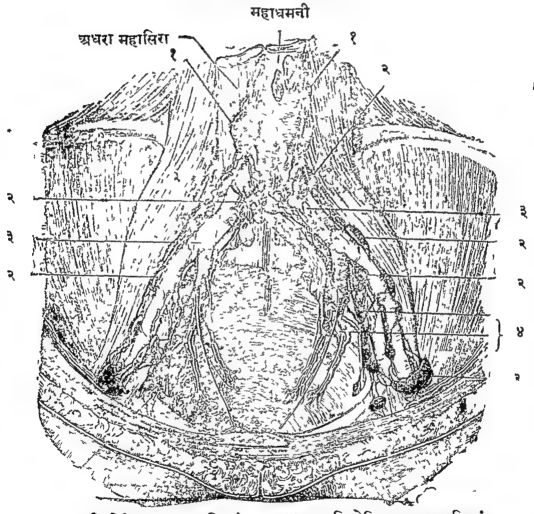
रद्यं वामकी असंख्य रसगृन्थिया उदर में दो प्रकार की हैं —परिसरीय और आशियक। परिसरीय ग्रन्थिया महाधमनी को और उसकी काण्डशाखाओं को विशेष कर अनुसरण करती है, कहीं अन्य शाखा-प्रशाखाओं की भी। सब परिसरीय रसग्रन्थिया धमनी-शाखा के समान नामकी है। आशियक ग्रन्थिओं के नाम आशयों के नाम से बनाये जाते है। उदर रोगों की सम्प्राप्ति को जानने के छिये यहा पर मुख्य रसग्रन्थियों का वर्णन किया जायगा।

१ Sub-inguinal Lymph-glands २ Inguinal Lymph-glands ३ Abdominal Lymph-glands

इनमें-

(१) परिसरीय रसय्रन्थियों में वाह्य रसय्रन्थियों का वर्णन नहीं किया जायगा। आभ्यन्तर रसय्रन्थियों में अधिश्रोणिक उत्तर, अधिश्रोणिक अधर और अनुकटिक ये तीन प्रकार की परिसरीय यन्थि मुख्य है।

# [ १२८ चित्र ] अधिश्रोखिक रसग्रन्थियां।



१।१ म्य्रिधिश्रोणिक उत्तर रसग्रन्थियां । २।२ त्र्यधिश्रोणिक त्रधर रसग्रन्थियां । ३।३ म्य्रिधिश्रोणिका साधारणी धमनी । ४ वस्तिसे स्वाई हुई रसायनियां ।

अधिश्रोगिक उत्तर' नामकी आठ अथवा दस स्थूल रसप्रन्थिया—एक एक ओर जयनोदर में महाधमनी और अधर महासिरा के साथ साथ रहती है।

**<sup>?</sup>** Upper Pelvic Lymph-glands

इनमें अधःशाखीय तथा वंक्षणोद्र की परिसरीय रमायनिया घुसती है । उपस्थमूल और वस्ति से उत्पन्न होने वाली रसायनिया तथा योनिगर्भाशयिक नामकी कुछ रसायनिया इनमें प्रवेश करती है।

अधिश्रोणिक अधरा' नासकी वहुत सी गृन्थिया—वस्तिगृहा के अन्दर दिखायी देती हैं। वस्तिगुहा की परिसरीय रसायनिया एवं गुट, वस्ति, मृलाधार आदि से आयी हुयी रसायनिया प्रायः इन्हीं में घुसती हैं।

अनुकटिक नामकी असंख्यप्राय गृन्थिया (१२४ चित्र)—कटिवंश के सम्मुख महाधमनी के चारों ओर हैं। इनमें पूर्विक्त प्रन्थियों से उत्पन्न होने वाली रसायनियों का प्रवेश होता है। और इनसे उपन्न होने वाली रसायनियों का प्रवेश रसप्रपा में होता है।

(२) इप्राश्चिक नामकी गृन्थिया—महाधमनी की त्रिधारा अक्षशाखा को तथा उत्तरान्त्रिकी और अधरान्त्रिकी धमनियों को अनुसरण करती है। इनमे त्रिधारा अक्षशाखा की तीन प्रधान शाखाओं के नामों के अनुसार प्रन्थियों के भी नाम अभियाकृत, अभ्यामाशयिक और अभिष्ठीहिक है। आन्त्रिकी धमनियों के साथ साथ रहने वाली गृन्थिया अन्त्रमूलवन्धनियों के अन्दर रहती है, ये अन्त्रमूलिक उत्तर और अधर नामकी है। इनमें—

अभियाकृत नामकी वहुत सी क्षुद्र गूनियया गूहणी के निम्नदेश में और यकृत् के मूल में रहती है। ये अधिकतः याकृत रसायनियों के रससंगृहण के लिये है।

अध्यामाशिक नामकी वहुत सी क्षुद्र गृन्थिया आमाशय के चारों ओर इसके उत्तर और अधर देशों मे रहती है। आमाशय से उत्पन्न होने वाली रसायनिया इनमें प्रवेश करती है।

अभिष्ठीहिक नामकी गृन्थिया अग्न्याशय की ऊर्ध्वधारा के साथ साथ प्लीहामूल तक रहती है। ये प्लीहा और अग्न्याशय से उत्पन्न होने वाली रसायनियों के रस संगृहण करती है।

श्रन्त्रमृत्तिक — नामकी रसगृन्थिया प्रायः एक सौ पचास है'। इनमें आतोंसे सौम्यरस को आकर्पण करने वाली पयिखनी नामकी रसायिनया घुसती है। इनसे निकली रसायिनया रसप्रपा में प्रवेश करती है (१२४ चित्र)।

१ Upper Pelvic Lymph-glands ₹ Mesenteric Lymph-glands

'उद्र्य क्षयरोग' में इन ग्रन्थियों में दुई, शोथ, और कठिनता होती है। आन्त्रिक ज्वर आदि रोगों में भी ये सव छक्षण सामान्य रूप से होते है—यह स्मरण रखना चाहिये।

उद्यों रचायनिया तीन प्रकार की है — (क) बहिःपरिसरीय रसायनिया— नाभि के नीचे की वाह्य रसायनिया वंक्षणीय प्रन्थियों में और नाभि के ऊपर की रसायनिया उर के अन्तःपरिसर में स्थित प्रन्थियों में और कि पृष्ठ में स्थित रसाय-निया पेशियों का भेदन करके उदर के अन्तःस्थित अनुकिटक नामके पश्चिम प्रन्थियों में प्रवेश करती है। (ख) अन्तःपरिसरीया रसायनिया—ये यथासम्भव अन्तःपरि-सरीय अधिश्रोणिक आदि प्रन्थियों में पहुंचती है। (ग) आश्चिक गून्थियों में घुसती है।

#### उरस्य रसगृन्थियां और रसायनिया

ये दो प्रकार की है—परिसरीय और आरायिक। परिसरीय फिर दो प्रकार की है—बाह्य और आय्यन्तर। आशयिक केवल आभ्यन्तर ही हैं। इनमें—

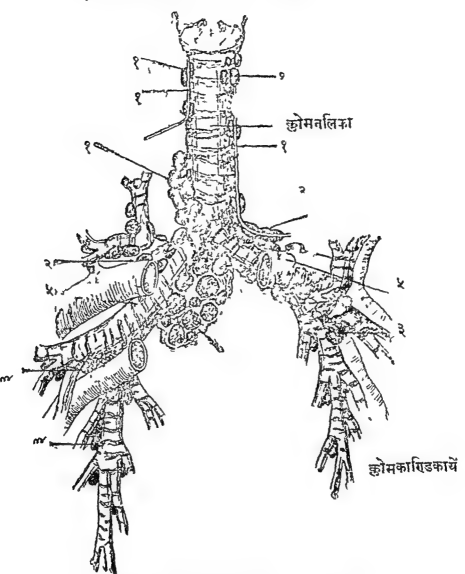
(१) परिसरीय वाह्य रस्य न्थि थोड़े से हैं, ये उर के सम्मुखभागमें रहते हैं (१२६ चित्र। इनमें कक्षाण्तरीय और अक्षकाधरीय ग्रन्थिया उर और बाहुके सिन्धस्थानमें दीखर्ती हैं, इनका वर्णन प्रथम कहा गया है। इनमें अधिकतः उरःपूर्विक बाह्य रसायिनयों का एवं कुछ अन्दर की रसायिनयों का प्रवेश होता है, और प्रायः इन्हीं में स्त्रियों की स्तनपरिसरीया मोटी रसायिनया भी घुसती हैं। उर अन्तःपरिसरीय रसायिनयों का प्रवेश अन्दर की ही रसग्निथयों में होता है।

#### परिसरीय आभ्यन्तर रसअन्थि तीन प्रकार के है। यथा-

उरःफलकपार्श्वस्थ' (अथवा उपपर्शु कान्तरालीय) नामकी गृन्थिया उरःफलक के दोनों ओर स्थित अन्तःस्तिनका नाम की धमनियों का अनुसरण करती है। ये प्रत्येक पार्श्व में पाच छ' तथा बहुत छोटे २ हैं और उपपर्शु कान्तरालों में दिखायी देते हैं। इनमें स्तनों से उत्पन्न होने वाली छुछ रसायनिया, नाभि के ऊपर की रसायनिया तथा उद्रपरिसरीय रसायनिया और उरःपूर्विका गम्भीरा नामकी रसायनिया घुसती है। इनसे निकलने वाली रसायनिया दो मोटी रसायनियों में परिणत होती है जो कि रसछल्याओं में घुसती हैं।

<sup>8</sup> Sternal or Internal Mammary Lymph-glands

# ( १२६ चित्र ) | अधिक्लोसका रसश्रन्थियां।



१।१।१ क्लोमनलिका के दोनों तरफ स्थित रसप्रन्थियां।

२,२ क्कोम के चारों तर्फ स्थित रसग्रन्थियां २।२ क्कोमकरिडका और वारों तरफ स्थित रसग्रन्थियां। ४ फुल्पुसान्तरीय रसग्रन्थियां। ४।८ फुल्पुस में जानेवाली धमनी।

पृष्ठवंश-पार्श्वं स्थं [अथवा पर्शु कान्तरालीय] नामके प्रनिथ पृष्ठवंश के दोनों ओर पर्शु कान्तरालों में प्रत्येक ओर दस या बारह है। पृष्ठ में स्थित रसायनिया पृष्ठ पेशी आदि का भेदन करके अन्दर घुसकर इनमें घुसती है। इनमें से निकली रसायनियों का क्रमशः मोटी रसायनियों में परिणाम होता है, जौ कि फिर रसप्रपा में या दो रसकुल्याओं में प्रवेश करती है।

महाप्राचीरोत्तर नाम के रसमृत्थि महाप्राचीरा पेशी के सम्मुख, पश्चिम और पार्श्वों में है। इनसे पेशियों से उत्पन्न और यकृत् पृष्टादि से उत्पन्न होने वाली कुछ रसायनिया घुसती है। इनसे निकली हुयी रसायनियों का पूर्वोक्त मन्थियों में यथासम्भव प्रवेश होता है।

अश्विक नामके प्रनिथ उरोगुहा में तीन प्रकारके है—अप्रिम फुस्फुसान्तरीय पश्चिम फुस्फुसान्तरीय और अधिक्षोमक। इनमें -

अप्रिस-फ्रस्फुसान्तरोय नामकी रसप्रन्थिया — सम्मुख में उत्तर फुरफुसान्तर में, तोरणी महाधमनी के ऊपर और काण्डसिरा-धमनी के चारों ओर रहते हैं, इनमें वालप्र वेयक प्रन्थि से, और हत्कोष से उत्पन्न होनेवाली रसायनिया घुसती हैं। इनसे निकली रसायनियों का अधिक्लोमिक नामके रस-प्रन्थियों में प्रवेश होता है।

पश्चिम-फुस्फुर्नान्तरीय नामकी रसप्रनिथया हित्कोष के पश्चिम में है। ये अवरोहिणी महाधमनी के और अन्तनिलका के चारों ओर रहते है। इनमें घुसने वाली रसायनिया हत्कोप और अन्तनलकादि से उत्पन्न हुयी है। इनसे निकल्ले वाली रसायनिया प्रायः दीर्घा रसकुल्यामें घुसती है।

इप्रियद्धित्मिक मनिक रसयनिथ बहुत से और नानाविध आकार के हैं (१२६ चित्र)। ये छोमनिलका के दोनों ओर तथा इसके दोनों काण्डों के और शाखा-प्रशाखा आदि के चारों ओर श्रेणीरूप में दिखायी देते है। इनमें सब से छोटे प्रनिथ क्षुद्र छोमकाण्डिकाओं के साथ साथ फुस्फुस के अन्दर घुसी है। ये सब प्रनिथया छोम, फुस्फुस और हृदय से उत्पन्न होने बाली रसायनियों के रस का

<sup>?</sup> Intercostal Lymph-gland ? Diaphrgmatic Lymph-glands 3 Anterior Mediastinal Lymph-glands 8 Posterior Mediastinal Lymph-glands glands & Tracheo bronchial Lymph-glands

शोधन करती हैं। इनसे निकली हुयी रसायनिया दो मोटी रसायनियों में परिणत हो जाती हैं। ये उपर जाकर गलमूल के दोनों ओर रसकुत्याओं में अथवा वहीं पृथग् रूपसे गलमूलिका सिराओं में वुसती है।

ये अधिक्कोमक प्रनिथ जनतासङ्कल शहरों में रहने वाले व्यक्तियों में कुछ काले और कठिनता प्राप्त दिखायी देते हैं—जिसका कारण यह है कि प्र्वास वायु के द्वारा धूल तथा धूम आदि का फुरफुस में प्रवेश होता रहता है। ये प्रनिथया राजयक्ष्मा आदि रोगों में कहीं कहीं विशेप रूप से सूजकर क्षेमकाण्डिका आदि को दवाती हैं, इसलिए अलन्त कच्ट कर शुष्क कासादि लक्षण उत्पन्न होते हैं—यह स्मरण रखना चाहिये।

उनकी रसायनिया सम्पूर्ण उरःपरिसर में फेली हैं और आशयिक धमनी और स्रोतों को घेर कर रहती है। इनका प्रवेश और निगम आदि यहां ग्रन्थियों के व्याख्यान में वर्णन कर चुके, इसलिए यहा विस्तार से उरस्या रसायनियों का पृथक् वर्णन नहीं किया।

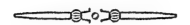
॥ रसायनीखण्ड समाप्त ॥

---:o:-----

# प्रत्यज्ञशारीर।

**金瓜(:-o-:)到** 

## आशयखएड ।



#### पहला अध्याय।

#### सामान्यरूप से आशयों का वर्णन।

अन्न, मल, मृत्र आदि के आधारों को प्राचीन आचार्यों ने "आशय" कहा है। इनसे शरीर के प्रायः सभी कार्य परिचालित होते है, इसलिए इनकी और एक संज्ञा "शारीरयन्त्र" भी है । शारीर कार्यों के गौण सहायक होने से दांत, जीभ, गलविल आदि भी कभी कभी शारीर यन्त्र के नाम से ब्रह्मण किये जाते है।

आराय दो प्रकार के है—सगर्भ और अगर्भ। अथवा तीन प्रकार के हें—महागर्भ, अल्पार्भ और अगर्भ। इनमें महागर्भ आराय, यथा आमाराय, पक्काराय, मूत्राराय, गर्भाराय आदि, जिनमें शून्यभाग अधिक है। अल्पार्भ यथा—हक, मिलाष्क आदि, जिनमें शून्यस्थान अल्प है। और अनेक छोटे छोटे शून्यगर्भ (बायुकोप) युक्त होने से दोनों फुरफुस भी अल्पार्भ कहे जाते हैं। अगर्भ आशाय यथा यकृत, प्रीहा आदि। इनमें महागर्भ आशायों की संज्ञा प्रायः अपने आधेय बस्तु के नाम से बनती है, जैसे—आमाराय अर्थात् आम (कचा) अन्न का आधार। अन्य आशायों संज्ञाये दूसरी प्रकार की है—जैसा हक, मिलाष्क, यकृत्। कई एक के मत से अगर्भ आशाय—स्रोतों से रहित प्रन्थि को कहना चाहिये। इनके मत से दो ही प्रकार के आशाय है—कोपरूप और प्रन्थिक्प।

आरायों की वनावट दो प्रकार की है—स्वतन्त्रपेशी प्रधान और विलक्षणवस्तु-प्रधान । इनमें महागर्भ आशयों की वनावट प्रथम प्रकार की है, और शेषों की दूसरे प्रकार की । आशयों को वनाने वाली वस्तुओं में सिरा, धमनी, जालक और रसायनी आदि सर्वत्र फेले हैं।

**<sup>?</sup>** Viscera

शारीरयन्त्र—शन्द श्रधिक न्यापक है त्रर्थात त्राशयों के श्रितिरिक्त भी शारीरयन्त्र हैं।
 यथा—दर्शनयन्त्र, श्रुतियन्त्र।

सव आशयों को वाहर और भीतर का आवरण कलामय अर्थात् भिल्ली से वना हुआ है। सगर्भ आशयों में भीतर की आवरण-कला से खच्छ तरल श्लेष्मा का स्रवण होता रहता है।

प्रत्येक आराय के वर्णन में वनावट के विशेष कहेंगे। आराय प्रसङ्गों में ही उन आरायों के संक्षिण्ट लालाप्रन्थि आदि का भी वर्णन होगा, क्यों कि उनका प्रयोजन आरायों के साथ ही समभना चाहिये।

कार्यों के भेद से प्रधान शारीरयन्त्रों का विभाग छै प्रकार का है। यथा—संज्ञा-चेष्टायतन यन्त्र, रक्तसंबहन यन्त्र, श्वसनयन्त्र, अन्नपचन यन्त्र, मूत्रयन्त्र और प्रजनन-यन्त्र। ये यन्त्र शारीर के तीन गुहाओं में रहते है। इनके अनुवन्धों की स्थिति गुहा के वाहर भी देखी जाती है।

इनमें शिरोगुहा के अन्दर मिता आदि प्रधान संज्ञा - चेप्टायतन यन्त्र रहते है—इनको नाडीखण्ड मे विस्तार से कहेगे। रक्तसंबहनयन्त्रों का वर्णन पहिले कहा गया। यहा पर श्वासयन्त्र और उदरगुहान्तरीय यन्त्रों का वर्णन किया जायगा।

उदर और उरस के अन्दर रहने वाले यन्त्रों की प्राचीनों ने "कोष्ट" संज्ञा की है। यथा—

"स्थानान्यामाग्निपकाना मूत्रस्य रुधिरस्य च । हृदुण्डुकः फुस्फुसौ च कोष्ट इत्यभिधीयते ॥" ( सुश्रु त० )

अर्थात् आमाशय, अग्नाशय, पकाशय, मूत्राशय, कियराशय, हृद्य, उण्डुक और दोनों फुस्फुस—इनकी "कोष्ठ" संहा है।

वं चक मत से वायु, पित्त, कफ—ये तीन धातु स्थूल और सूक्ष्म रूप से सव यन्त्रों के सार्यथ वने हुए है। इनके प्रकृतिस्थ रहने पर सव स्वाभाविक शारीरिक क्रियाय- सम्यक् रूप से प्रवर्तित एवं नियमित होती है। और इनके विकृत होने पर सव क्रियाय अनियमित भाव से प्रवृत्त होती है, जिससे नाना प्रकार के रोग उत्पन्न होते है।

इनमें वायु सम्पूर्ण यन्त्र तन्त्रों को धारण करता है, और पित्त एवं कफ सदा इसके पीछे चलते है। यद्यपि ये तीनों धातु सम्पूर्ण शरीर में रहते है, तथापि कितने आशयों में और रक्त-मासादि धातु में इनके कार्य विशेष रूपसे स्पष्ट दिखायी देते हे। यथा—संता-चेष्टायनन यन्त्रों में वायु का, अन्नपचन यन्त्रों में पित्त का और श्वसन यन्त्र में कफ का। इनका विस्तार चरक-सुश्रु तादि संहिता प्रन्थों में और "सिद्धान्तनिदान" में देखना चाहिये।

यहा तक आशयसामान्यविद्यानीय अध्याय संक्षेप से कहा गया। विस्तार से आगे कहेंगे।

#### कहा भी हे-

"नित्याः प्राणभृता देहे वातिषत्तकफारुगयः। विकृताः प्रकृतिस्था वा तान् वुभुत्सेत पण्डितः॥ उत्साहोच्छ्वास-निःश्वास-चेण्टा धातुगतिः समा। समो मक्षो गतिमता वायो कम्मांऽविकारजम्॥ दर्शनं पक्तिरूप्मा च क्षुतृतृष्णा देहमार्दवम्। प्रभा प्रसादो मेधा च पित्तकमांऽविकारजम्॥ स्तेहो वन्य स्थिरत्यं च गौरवं वृपता वल्रम्। क्षमा धृतिरलोभश्च कफकम्मांऽविकारजम्॥

( चरक० सूज्ञ० १८ अ०)

अर्थात्—वात, पित्त और कफ—ये तीन प्राणिमात्र के शरीर में नित्य है। ये शरीर में प्रकृतिस्थ या विकृतिस्थ रहते है। वं द्यों को इन अवस्थाओं को सममते का यत्न करना चाहिए। इनमें प्रकृतिस्थ वायु के कर्म ये है यथा—प्रकृतिस्थ वायु के कार्य उत्साह, उच्छ्वास-नि'श्वास, चेप्टा, अङ्गप्रयङ्गों के धातुओं के समान गित और सचल वस्तुओं का स्वामाविक रीति से त्याग। प्रकृतिस्थ पित्त के कार्य—दर्शन, पचन, उद्भा (गरमी), क्षूधा, तृष्णा, देह की मृदुता और कान्ति, चित्त की प्रसन्नता और मेधा (समरण शक्ति)। प्रकृतिस्थ कफ के कार्य—स्नेह (चिकना रखना), वन्धन (संहत रखना), स्थिरता, गुरुता, जननेन्द्रिय को शक्ति, बल, क्षमा, धेर्य और संतोप।

# दूसरा अध्याय।

#### ्श्वासयन्त्र का वर्णन।

उरोगुहा में दोनों फुरफुस, श्वासनिलका, अन्तनिलका, और अनुवन्धों के सिहत हृद्य रहते है—यह पिहले कह चुके। इनमें स्वरयन्त्र, श्वासनिलका आदि के सिहत दोनों फुरफुसों की "श्वासयन्त्र" संना है। यद्यपि अन्तनिलका उर में भी है, तथापि अन्तपचन यन्त्रों के वर्णन में उसका विवरण कहा जायगा, क्यों कि यह उसी का अनुवन्ध। हृद्य की व्याख्या पिहले धमनीखण्ड में हो चुकी है।

उरोगुहा'—उरःपञ्जर के अन्दर है। यह नीचे मे महाप्राचीरा के कूर्मपृष्ठाकार कर्ष्वतल के आधार पर है। यह पार्श्वों में धनुप के समान वक्र पर्शु काओं से, सम्मुख में पर्शु का और उपपर्शु काओं के सिहत उर फलक से, और पीछे मे पृष्ठव'रा के सम्मुखभाग से सुरक्षित है। पर्शु काओं और उपपर्शु काओं के अन्तरालों को भरने वाली पर्शु कान्तरिका नामकी पेशिया है। उरःफलक के दोनों ओर उसी के पृष्ट में स्थित "उरिह्मकोणिका" नामकी पेशी है। इसके अतिरिक्त—उरःफलक, पर्शु का, उपपर्शु का आदि में लगी हुयी उररछदा आदि और भी पेशिया है, जो कि श्वासकार्य में सहायता देती है।

डरोगुहा अन्दर में कला द्वारा ढंपी है—इस कला का नाम फुस्फुसाधरा व डरस्या कला है। डरोगुहा का आयतन विशाल घड़े के समान नीचे से चौड़ा एवं ऊपर से सङ्कृचित है। इसका आयतन पार्श्वों में अधिक है और तलदेश में इस प्रकार का है—मध्य में और सामने कम गहरा और पीछे तथा पार्श्वों में अधिक गहरा। परन्तु डरोगुहा का आयतन प्रश्वास-नि'श्वास काल में परिवर्त्तित होता रहता है, क्यों कि दोनों फुस्फुसों के वायु-पूर्ण अवस्था में डरःपञ्जर का विस्तार होता है और वायु त्यागकी अवस्था में संकोच होता है।

#### खरयन्त्र ।

स्वर्यन्त्र — पेशी तथा स्नायुजाल से बन्वे हुए तरुणास्थियों के जुड़ने से बना है (१३० चित्र)। यह उपर नीचे छिद्रवाला मुकुटाकार सम्पुट है, जो गले के सम्मुखभाग में श्वासनलिका के शिखर पर रहता है और जिसके द्वारा श्वास वायु का प्रवंश होता है और कण्ठ का खर निकलता है। यह कण्ठिकास्थि मूल से आरम्भ

१ Cavity of the Chest २ स्वरयन्त्र—Larynx

<sup>🕺</sup> इस पेशी का वर्णन पेशीखगड ( ३६ पृष्ठ ) में देखिये।

कर के प्रीवा के सम्मुखस्थ अवटु नालका उत्सेधकी अध सीमा तक हे और मध्यरेखा में पेशियों से घिरा है। इसको त्वचा के नीचे अनुभव कर सकते है। यह ऊपर में किण्ठिकास्थि से और नीचे में श्वासनलिका से मिला हे। यह नौ तरुणास्थियों से चनता है—इनमें तीन वडी और अंकली हे और छे छोटी और युग्म हें। यथा—अवटुक, इकाटक, और अधिजिह्निक—ये तीन अंकली हे। घाटिका, कोणिका और किणिका—ये छे युग्म है। इनमें—

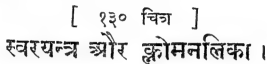
अवटुक '— (१३० चित्र) नामकी फेंटे हुए युमा पक्षों के समान प्रधान तरुणास्थि खरयन्त्र सम्पुट को बनाती है। इनका उभार युवावस्था में दिखायी देता है, विशेष कर पुरुषों में। इसके दोनों पक्ष मध्यरेखा के दोनों ओर है और सम्मुख में कोण बना कर पीछे फेंटे हुए है और अन्तराल में स्थित अवटुपट्टिका नामकी स्नायुपट्टिका से पीछे जोडे जाते है। इसके अपर और नीचे दो दो श्रृङ्ग है, इनमें अपर के श्रृङ्गों में किण्टिकास्थि के दोनों पार्श्व जोड़ने के लिये किण्टिकाबटुका नामकी दो स्नायुरङ्जु बन्धती हैं। नीचे के दोनों श्रृङ्ग कुकाटक पार्श्वों से मिलते हैं। दोनों पक्षों के सिन्धकोण के अर्ध्व भाग में अधिजिह्निका मूल से मिलते के लिये जिकोण खात है। इसकी अर्ध्व धारा स्थूलकलामयी स्नायुपट्टिका को बीच में रख कर किण्टिकास्थि से मिलती है, इस स्नायुपट्टिका को नाम किण्टिकाबटुका मध्यमा हैं। और इसकी अधीधारा इसी प्रकार की स्नायु को बीच में रख कर कुकाटक नामकी तरुणास्थि से मिलती हैं, इस स्नायु का नाम अबटु-कुकाटिका है।

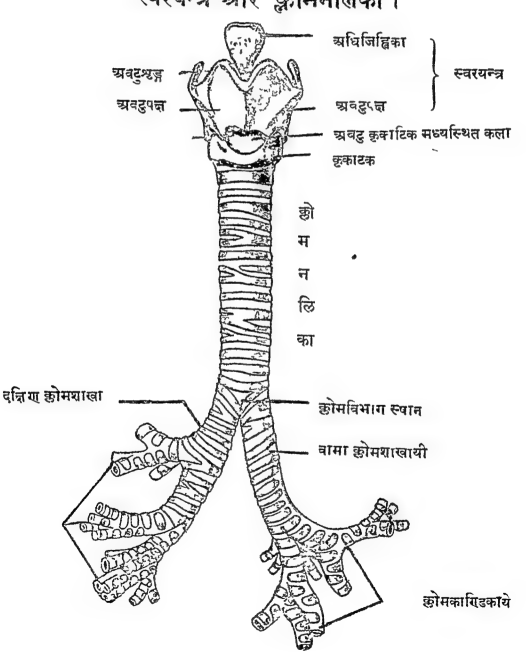
प्रत्येक पक्ष के वाह्य एष्ठ में तीन पेशिया लगती है—उरोऽबटुका, अबटुकिण्ठका, और कण्ठसंकोचनी अधरा में। टोनों पक्षों के अन्दर में पाच रचनाये लगी है। यथा—मध्यमें स्नायुवन्यनियों से युक्त अधिजिहिका, दोनों ओर अर्गल की भाति सामने से पीछे बन्धी हुयी टो मुख्य स्वरतन्त्री और दो गौण स्वरतन्त्री। यहीं पर एक एक ओर तीन तीन पेशिया है। यथा—अबटु घाटिका, अबटु गोजि-हिका और अनुतन्त्रिका।

कृतः [ १३० चित्र ] स्वरयन्त्र के नीचे का अवयव बनी हुयी अंगूठी के आकार की एक तरुणास्थि है। इसके दो भाग है—सम्मुख भाग पतला और गोल है, और पश्चिम भाग स्थूल और चौड़ा है। सम्मुख भाग में ऊपर अवटुक की

<sup>?</sup> Thyroid Cartilage ? Cricoid Cartilage

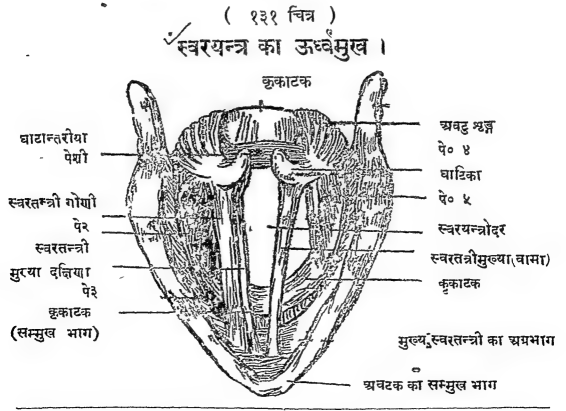
अधोधारा और नीचे में श्वासनिलका की ऊर्ध्वधारा संयोजनी कला की व्यवधान से जुड़ी है। पश्चिम भाग डेढ़ अंगुल चोड़ा है, इसके पीछ मध्यरेखा में अन्ननिलका का सम्मुख भाग वन्धा है। इसके प्रत्येक और कुकाट-घाटिका पश्चिमा नामकी पेशी है, और इसके वाहर के दोनों स्थालक अवदुपक्ष के अधःश्रुद्धों से संहित है। इसकी ऊर्ध्वधारा में घाटिका नामकी दो तरुणास्थिया बन्धती है, अधोधारा कलामयी स्नायु द्वारा श्वासनिलका के शिखर से बन्धी है।





घाटिका'—नामकी प्रायः त्रिकोणाकार युग्म तरुणास्थिया (१३१ चित्र) कृकाटिका पश्चिमार्द्ध शिखर में वन्धी हैं। इनकी दोनों चूड़ाये आगे से अङ्कुश की भाति फेली है। प्रत्येक अङ्कुश के पीछे दो स्वरतन्त्री जुड़ती है—जिनमे एक मुख्य है और दूसरी गौण। दोनों को संन्यूहन करने वाली एक ही पेशी दोनों चूड़ाओं के मूल में पीछे आड़े भाव से स्थित है—इसका नाम घाटान्तरीया है। दूसरी पेशी स्वस्तिकाकार माससूत्रों द्वारा दोनों का पीछे से संन्यूहन करती है, इसका नाम स्वस्तिक घाटान्तरीया हे। प्रत्येक घाटिका के पीछे एक एक ओर दो पेशी है कृकाटचाटिका पश्चिमा और पार्श्वगा।

कोशिका किशिका किशिका नामकी दो - दो पतली तरुणास्थिया घटिकाओं की दोनों चूडाओं को मिलाने वाली स्नायुसूत्रिका के अन्दर उसको दृढ बनाने के लिये रहती है। इनमें प्रथम दोनों छोटी, आगे से वर्त्तूल और वक्र दिण्डका के आकार की है, ये पार्श्व मे रहती है। अन्तिम दोनों छोटे पुष्प के मुकुल के समान हैं और मध्यरेखा के दोनों ओर रहती है। इनको धारण करने वाली स्नायुसूत्रिका अर्धचन्द्राकार होकर अधिजिहिका के पार्श्वों में मिलती है।



<sup>?</sup> Arytenoid Cartilages ? Cuneiform Cartilages Controllages Cartilages,

तरुणास्थि संघात से वने हुए खरयन्त्र के अन्दर की गुहा का नाम खरयन्त्रीदर (१३१ चित्र) है। इसकी अन्तःपरिधि पतली रलेप्सा को स्तवण करने वाली पतली कला द्वारा सब स्थान पर ढंपी है। इसका अर्घ्यद्वार गलविल से मिला है, यह अर्घ्युखी अधिजिह्निका द्वारा सदा सुरक्षित रहता है। यह अन्नादि के निगलने के समय में ख्यमेव खरयन्त्र को पूर्णरूप से वन्द कर लेती है। खरयन्त्र को अधोद्वार खासनलिका से मिला है।

#### खरतन्त्रिया।

स्वरतन्त्री'—नामकी चार तिन्त्रया अर्थात् डोरिया (१३१ चित्र) स्वरयण्त्र के अन्दर वाण की गतिसे सम्मुख से पीछे फैळी है। ये पतळी कळा से आवृत्त स्नायु-सूत्र स्वरतन्त्री है। इनमें अपर की दोनों तिन्त्रया गोणी कहलाती है, ओर नीचे की दोनों मुख्या स्वरतन्त्री। इन चारों का संयोग सम्मुख में अवटुशिखर में स्थित कोण में और पीछे वाटिकाओं के दोनों अड्डुश के समान शिखरों के पृष्टद्श में अर्घाधः कम से होता है। इनके बीच के त्रिकोण अवकाश का नाम तन्त्रीद्वार है। तिन्त्रयों के विकाश और मुद्रण से अर्थात् कुछ खुलने और बन्द होने से नाना प्रकार के विचित्र सर उत्पन्न होते है। विकास ओर मुद्रण घाटिकास्थियों के आकर्षण और अपकर्षण से पेशियों के द्वारा सम्पादित होते है। इन पेशियों का नाम स्वरतन्त्री पेशिया है। ये प्रत्येक ओर चार-चार अर्थात् कुल आठ है। यथा—अवटुघाटिक,। अवटुक्तकाटिका, अवटुक्तकाटिका, अवटुक्तकाटिका और अनुतन्त्रिका। और इनकी सहायता करने वाली ख्वासमार्गद्वा-रिणी नामकी नौ पेशिया है—मध्य में एक घाटान्तरीया नामकी और एक एक ओर चार कृकाटघाटिका पश्चिमा और पार्वगा, स्वस्तिकघाटिका और गोजिह्वाघाटिका नामकी। इन सत्रह पेशियों के प्रभव और निवेश उनके नामों से ही स्पष्ट है।

इनके कार्य दो प्रकार के हैं । स्वरतित्रयों का कर्पणात्मक और तन्त्रीद्वार का विकाशमुद्रणाप्मक । इनमे तित्रयों का साक्षात् रूप से तीत्र और मन्द आकर्षण करने वाली छः पेशिया है, यथा—दो अवदुक्तकाटिका, दो अवदुचाटिका, दो अनुतन्त्रिका । तन्त्रीद्वार के विकाश और मुद्रण करने के लिए शेप अन्य ग्यारह पेशिया है।

खरयन्त्र को पोपण करने वाली धमनियां—उत्तरग्रीविका, अधरग्रीविका और विद्यांतिका धमनी की प्रशाखाये हैं। इनकी सहचरी सिराये अनुमन्या नामकी दोनों सिराओं में और गलमूलिका में धमनिया घुसती है। खरयन्त्र की नाडिया — मुख्यरूप से दोनों प्राणदा की चार शाखाये है, यथा — दो खरयन्त्रारोहिणी और दो उत्तरखरिणी।

यहा तक स्वरयन्त्र का वर्णन संक्षेप से कहा गया। इस विवरण को सुख से स्मरण करने के लिये मूल प्रत्यक्षशारीर में ये तीन निम्न रलोक है—

श्वासमार्गप्रतीहार-भूमिः स्यात् स्वरयन्त्रकम् । घटितं सम्पुटं चारु नवभिस्तरुणास्थिभिः ॥ गोजिह्विकाऽबटु-कृकाटक-घाटिकेति मुख्यानि तेपु, गिलने तु पिधानमाद्यम् । सत्र्हनायुजालकलितं ललितस्वगं तद् यन्त्रं नियन्त्रितमुखं स्वरतन्त्रिकाभिः ॥ विकाशमुद्रणाभ्याञ्च तासा स्वरशतोद्भवः । तत्साधनाय चेष्टन्ते सप्त पेश्यो दशाधिकाः ॥

अर्थात् स्वरयन्त्र श्वासमार्ग की प्रतीहार - भूमि है, यह मुन्दर सम्पुट नौ तरुणािस्थयों से बना है। इनमें गोिजिह्निका, अबदु, कृकाटक और घाटिका मुख्य है, इनमें प्रथम निगलने के समय स्वरयन्त्र का ढक्कन बनती है। स्नायुजालों से बना हुआ इस ललित स्वरयन्त्र का मुख स्वरतिन्त्रयों से नियन्त्रित है। इनके विकाश और मुद्रण से अनेक स्वर उत्पन्न होते है, इसके लिये सतरह पेशिया चेष्टा करती हैं।

#### श्वासनिकका।

४ श्वासनिका या क्लोमनिका' (१३० चित्र) — प्रायः छः अ'गुल लम्बी और अपने अ'गुले के समान मोटी निलका है। यह प्रीवा के सम्मुख में अवटुदेश की अधःसीमा से आरम्भ हो कर उर के बीच में घुस कर फुरफुस-मूल तक गयी है। यह ऊपर - ऊपर चिने हुए और पीछे से असम्पूर्ण स्नायु-वद्ध तरुणास्थिमण्डलों से बनी है। कण्ठकूप में त्वचा के नीचे दो - तीन अंगुल तक इसका अनुभव की जा सकती है। फिर उरोगुहा के अन्दर घुस कर यह पश्चम

<sup>?</sup> Trachea.

पृष्टकरोहका सिन्ध के सम्मुख दोनों फुस्फुस में घुसने के छिये दो शाखानिल-काओं में विभक्त हो जाती है। प्रत्येक शाखा निलका फिर शाखा-प्रशाखा और अनुशाखाओं में विभक्त होती हुयी अनितम शाखा प्रतानों द्वाग छोटे वायु-कोपों में घुसी है। यह शाखा - प्रशाखादि वाली प्रवासनिलका सब जगह अन्दर की परिधि में अवलम्बक नामकी श्लेष्मा को स्त्रवण करने वाली सृद्मकला से घिरी है। श्वासवायु के आने-जाने का यही मार्ग है।

श्वासनलिका का व्यतिकर इस प्रकार का हे-

प्रीवा में—इसके सम्मुख प्रवियक प्रनिथ, अधरप्रं वियकी नामकी हो सिराये, होनों उरोऽवट्टका और दोनों उरःकण्ठिका पेशिया है। पीछे अन्तनलिका। इन सब को ढापने वाली पतली सिरा-धमनी आदि के सिहत प्रीवाप्रच्छदा नामकी प्रावरणी। उर में—उत्तर फुल्फुसान्तराल में क्लोमनिका के सम्मुख दीखने वाली (सामने से पीछे) ये है—उरःफलक, बालप्रं वेयक नामक प्रनिथ का अवशेप, वामा गलमूलिका नामकी सिरा, महाधमनी का तोरण भाग, काण्डमूला धमनी, वामा महामातृका धमनी, और "अनाहतचक्र" नामका नाडीचक। क्लोमनिलका के पीछे—अन्तनलिका। दक्षिण में —काण्डमूला धमनी और प्राणदा दक्षिणा नामकी नाडी। वाम मे—महाधमनी का तोरणाश, महामातृका धमनी और अक्षाधरा।

यहा पर विभाग भेद को समभाने के लिए मुख्य श्वासनलिका की छोमनलिका संज्ञा की है। दो प्रधान शाखाओं की दक्षिण और वाम छोमशाखा यह संज्ञा है— इनकी शाखा - प्रशाखाओं की छोमकाण्डिका। कहीं पर सब शाखा - प्रशाखा की छोमकाण्डिका नाम है। इनमे—

रिविशा कलोमशाखा' — अधिक मोटी और डेढ़ अंगुल लम्बी है, यह परचाद् भाग को आश्रय कर के हृदय के और उत्तरा महासिरा के दक्षिण में रहती है। यह स्नायुजालों से बन्धे छः या आठ तरुणास्थिमण्डलों से बनी है और दो छोमकण्डिकाओं मे विभक्त होती है, जो कि फुस्फुसाभिगा धमनी के उत्तर और अधर देश मे रहती है। इनमें उत्तरा दक्षिण फुस्फुस के उत्तरिण्ड में घुसती है। और अधरा फिर दो भागों में विभक्त हो कर नीचे के दो पिण्डों में।

**<sup>?</sup>** Right Bronchus

<sup>🕾</sup> दो शाखाओं में विभक्त सम्पूर्ण ग्वासनिलकाकी क्रोम र ज्ञा वेदवादियों ने की है ।

वामा क्लोमशाखों ' आयः छः अंगुली है, यह दस अथवा बारह मण्डलाकार तरुणास्थि से बनी है। यह महाधमनी तोरण के नीचे अन्तनलिका और रसकुल्या के सम्मुख एवं फुस्फुसाभिगा धमनी के पीछ रहती है। यह बाम फुस्फुस के दोनों पिण्डों में घुसने के लिये तीन शाखाओं में विभक्त हो जाती है।

समय श्वासनिलका का तर्पण करने वाली धमनिया ये है—श्वासनिलका की —अक्षाधरा से उत्पन्न अधर्याविका नामकी धमनी । क्षोमकाण्डिकाओं की— क्षोमकाण्डिकाओं जीन्याक्या औरसी धमनियों में हो चुकी है। इनकी सिरायें तुल्य संता वाली हैं। नाडिया मुख्यस्य से दोनों प्राणदा की शाखा-प्रशाखाये है।

#### उरम्या अथवा फुस्फुसधरा कला।

उरस्या या फुरफुरमधरा कला '- हो है। ये विशाल आयतन वाली पतली और चिकनी मिल्ली है। इनमें प्रत्येक कला उरोगुहा के एक एक आधे में रहती है, और प्रत्येक फुरफुर को एक न्तर से घर कर धारण करती है, और दूसरे स्तर से उर पश्चराई के प्राचीर की अन्तःपरिधि में एवं उरोगुहा के उर्ध्व तथा अधःतल में जुड़ती है। एक एक कला इस प्रकार दो हो स्तरों से बनी है और लम्बी, चोड़ी तथा चारों ओर से बन्द थेली के समान है। इसके दोनों स्तरों के अन्दर थोड़ी सी पतली लसीक। दिखायी देती है, जिससे दोनों स्तर परस्पर घर्षण से बचे रहते है। इनमें बाह्य स्तर की "परिसरीय भाग" संज्ञा है, क्यों कि यह उर:परिसर का अन्दर का आवरण है। आस्यन्तर स्तर की 'पर्याशय भाग' संज्ञा है, क्यों कि यह फुरफुस आदि आशय के चारों ओर लगा है। ऐसा नहीं समभना चाहिये की कोपरूप कला के अन्दर आशय है—क्यों कि दोनों स्तर परिसरीय सीमाओं में परस्पर से सर्वथा मिले है।

उरस्या कला का परिसरीय भाग पार्की में, सम्मुख में और पीछ क्रमशः पर्शु कामय प्राचीर के अन्दर, उर फलक के पीछे और पृष्टवंश के सम्मुख भाग में सटा हुआ है। ऊर्ध्वभाग में इसका स्पर्श 'फु स्फु सशीर्पण्या" नामकी गम्भीर प्रावरणी के तलदेश से हुआ है और अधोभाग में महाप्राचीर के ऊर्ध्वतल से। यह उत्तराश द्वारा मध्यरेखा की ओर फेल कर क्षोमनलिका के पार्श्वों को छू कर

१ Left Bronchus ? Pleura (प्ररा), ३ Panetal Layer

फुरफुसवृन्त तक पहुंची है। और अधराश द्वारा हत्कोप पार्श्व को चूग कर ऊपर मध्यरेखा की ओर जा कर उसी की भाति फुरफुसवृन्त को छूता है। यह परिसरीय भाग फुरफुसावरणी कला के पर्याशय भाग से चारों ओर मिला हुआ है।

दूसरा त्रिकोणिकाकार प्रदेश द्विगुणित हुआ परिसरीय भाग पश्चिम में और नीचे फें हो, यह फुस्फ स को महाप्राचीरा के मूळ से वाध रखता है। इसका नाम फुस्फु सवन्धनी है।

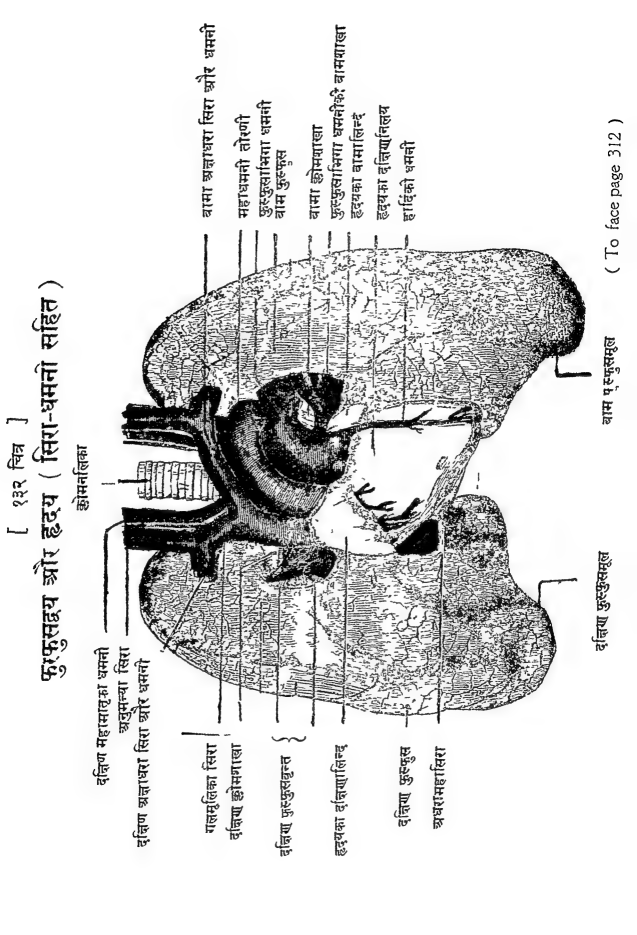
उरस्या कला का पर्याशय भाग'—प्रत्येक फुस्फुस्त को घेर कर फुस्फुसहन्त के चारो' और वटुर कर पूर्वोक्त प्रकार से परिसरीय भाग के साथ मिल जाता है। यह उरस्या अथवा फुस्फुसधरा नामकी कला विचित्र बनावट की है, जो फुस्फुस को गोद में धारण करती हुयी भी अपने अन्दर ग्रहण नहीं करती। प्रश्वासकाल में फुस्फुस के वायु से भरने पर इस कला के दोनों स्तर समीप आ जाते है। और निश्वासकाल में फुस्फुसके संकोच होने पर अधिक दूर हो जाते है। शीति - वर्षा - आदि के कारण कभी कला के एक देश में "व्रणशोथ" हो जाता है, तब प्रश्वासकाल में दोनों स्तरों के रगड़ खाने से तीन्न दर्द उत्पन्न होती है। और दोनों स्तरों के अन्तःस्थ अवकाश में क्रमशः वढते हुए जलसञ्चय का नाम उरस्तोय है। इस अवस्था से चिकित्सा ठीक न होने से फुस्फुस का क्रमशः दढ संकोच और किया का लोप हो जाता है।

#### $\checkmark$ फुस्फुस।

पुरपुर्व नामके दो यन्त्र श्वासकर्न्म के प्रधान साधन है, ये उरोमुहा के अन्दर प्रत्य के आधे में एक-एक है। इनके अन्तराल में हृदय, क्लोमनलिका और सिराधमनी-नाडी आदि रचनाये है। फुरफु सान्तराल चार प्रकार से विभक्त है यह धमनीखण्ड में वर्णन कर चुके है (१६८ एष्ट देखिये)।

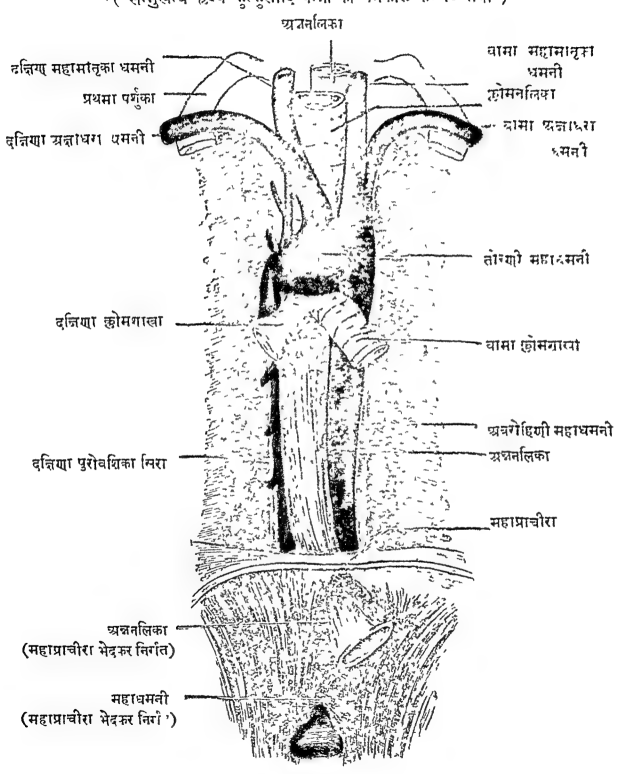
ये दोनों फ्रस्फुस सर्वत्र फ्रस्फुसधरा कला से ढंपे हुए चिकने, कोमलस्पर्श और वायुकोपों की अधिकता के कारण हल्के एवं जल में तेरने के योग्थ है। श्वासनलिका के द्वारा फ्रूकार से वायु भरने पर इनका विचित्र विशाल आकार वन जाता है, और इनको अंगुली से दबाने पर उस समय मृदु मर्मर शब्द होता है।

१ Visceral Layer २ Pleurisy, ३ Lungs



## [ १४० चित्र ] अन्ननित्रो

र ( सम्मुखस्थ हृदय-फुस्फुलादि यन्त्रों को निकाल कर दिग्वायी )



इनमें पुरुष का दक्षिण फुस्फुस प्रायः ११ तोले का और वाम फुस्फुस १० तोले का होता है। स्त्रियों का प्रत्येक फुस्फुस में पाच तोले की कमी होती है। नवजात वालक के फुस्फुस कमल के रज्ज के होते है किन्तु उमर बढने पर फुस्फुस का रज्ज कुछ स्याम और चितकवरा होता है।

आकृति मे—प्रत्ये क फुस्फुस ऊपर से सङ्कृचित और नीचे से चौड़ा है। यह विहःपार्श्व में प्रायः गोल और अन्तःपार्श्व में कुछ कोरोद्र है। इसकी सम्मुखधारा पतली और शिथिल है, यह एक-पक ओर से हृदय को थोड़ा ढाप कर रहती है। प्रत्येक फुस्फुस में पाच अंश विशेप दर्शनीय है। यथा—

फुस्फु सचूडा, फुस्फु समूल, फुस्फु सखात, फुस्फु सब्नुन्त, और पिण्डविभाग। इननें—

फु स्फु सचूडा '—गोल और शिखराकार है। यह गलमूल में अक्षकास्थि के अपर और पीछे दो अंगुल तक उठी हुयी है, तथा उर कर्णमूलिका पेशी की दो प्रभव-कण्डराओं से ढंपी है।

फुस्फुसमूल '-फुस्फुस के अधोदेश में महाप्राचीर। के प्रष्ठ को आश्रय करके रहता है। यह कुछ कोरोदर एवं चौड़ा है परन्तु इसका पश्चिमाश पतला पत्राकार है। यह अंश फुस्फुस के वायु से भरे जाने पर महाप्राचीरा-पृष्ठ के पश्चिमस्थ खात में घुस जाता है।

मुस्मु सखात न्यान है जतान और गम्भीर। इनमे तीन मुख्य है दो ह्नाखात और एक हृद्यखात। इनमे हुन्तखात प्रत्येक फुस्मुस के मध्यदेश में अन्दर की सीमा पर है, इसका आश्रय करके फुस्मु सहुन्त घुसता है। हृद्यखात वाम फुस्मुस की अन्त सीमा मे विशेषत दिखायी देता है, यह हृद्य के वामाश को धारण करता है। दक्षिण फुस्मुस के अन्त सीमा में भी यह खात थोड़ा दिखायी देता है। और-और खात फुस्मुस के साथ अधरा महासिरा, महाधमनी, अन्तनिलका आदि के स्पर्श से वने है, ये विशेष गहरे नहीं है।

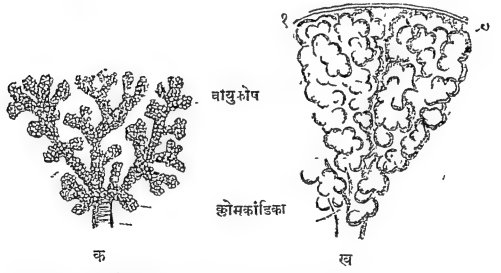
फुस्फुसबृन्त मारा के फुस्फुस के अन्तःपार्श्वस्थ खात मे घुसने वाली फुस्फुसीय नाडी-सिरा-धमनी तथा छोम-शाखा आदि का संघात है। यह फुस्फुस-धरा कला के द्विगुणित भाग से घिरा हुआ है। इसके सम्मुख में "अनुकोष्टिका"

१ Apex of Lung- ₹ Base of Lung ₹ Depressions on Lungs 8 Root of Lung-

नामकी नाडी ओर पश्चिम में "प्राणदा" नामकी नाडी है। फुस्फुसबृन्त के अन्दर सिरादियों की स्थिति इस प्रकार की है—सम्मुख में दो फुस्फुसीय सिराय, मध्य में फ स्फुसासिगा धमनी की शाखा, पश्चिम से काण्डशाखाओं के साथ छोमनिलका।

पिण्डिविभाग—दक्षिण फुस्फुस में तीन और वाम में दो पिण्ड' है। प्रत्येक पिण्ड पृथग् रहता है—और उसमें एक-एक क्षोमकाण्डिका घुसती है। यह शाखा-प्रशाखाओं में क्रमशः विभक्त होती हुयी, अंग्र् के गुच्छे के समान वायुकोप पुद्धों में अन्तिम शाखा प्रतानों द्वारा फेंळती है। प्रत्येक कोप-पुद्ध प्रायः एक अंगुल के सोल्यें भाग के समान है, इसमें प्रायः पाच छः वायुकोप होते है। इनके संघातों से फुस्फुस वना हुआ है।

# ्रांसकाग्डिका विभाग वायुकोषों के साथ।



चित्रव्याख्या—क क्कोमकांगिडका को शाखा-प्रशाखा विभाग (स्वाभाविक श्राकृति)। ख—उसीका ग्रश (वर्हितायतन)। ११२ - वायुकोषपुञ्ज।

वायुकोपों का निर्माण और कार्य इस प्रकार के है। प्रत्ये क वायुकोप रिथित स्थापक गुण वाले स्नायुम्त्रों से वाहर विरा है और अन्डर में वहुत पतली कला से ढंपा है। इनके अन्तराल में वायुकोप के चारों ओर सूक्ष्म सिराधमिनयों से वने हुए जालक रहते है। इनमें सिरारक्त फुस्फु साभिगा धमनी के अन्तिम शाखाप्रतानों द्वारा पहुंचता है। और वह रक्त वहा श्वासवायु के सम्पर्क से—वाष्प-विनिमय द्वारा—शोधित होकर सूक्ष्म-सूक्ष्म फुस्फु सीय सिराओं द्वारा हृदय की ओर लौट जाता है।

१ Lobes of Lungs २ Alveolus ३ Gaseous Exchange,

सिरारक्त सर्व शरीर में सञ्चरण करने के कारण, धात्विग्न से परिपक धातुओं के मलभूत आगारिक वाष्पसे मिलन हो जाता है। यह वाष्प वायुकोपों के चारों ओर स्थित सिरा जालकों में से वायुकोषों में छोड़ा जाता है, इसिलये उस वाष्प से पूर्ण होने के कारण निश्वास वायु दूपित हो जाता है। इसके अनन्तर प्रश्वास वायु द्वारा लाया हुआ विशुद्ध वायुकोषों में पहुंचता है और उसके सम्पर्क से वही रक्त 'विष्णुपदामृत' के संयोग से विशुद्ध और उज्ज्वल हो जाता है। यह विशुद्ध रक्त फुस्फुसीय सिराओं द्वारा हृदय में लौट कर वहा से महाधमनी मार्ग द्वारा सम्पूर्ण शरीर में सञ्चरण करता है।

यह फुस्फुसीय रक्त संवहन का प्रयोजन संदोप से कहा गया।

॥ दूसरा अध्याय समाप्त ॥

## तीसरा अध्याय।

#### 🤟 अन्तपचन यन्त्र वर्णनीय।

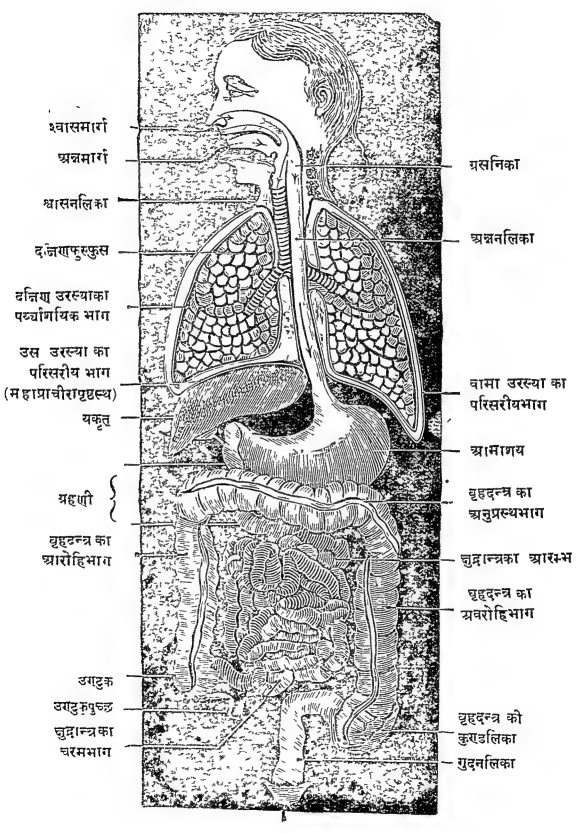
अन्नपचन यन्त्र दो प्रकार के है—मुख्य और गौण । इनमें आमाशय, क्षुद्रान्त्र और बृहद्दन्त्र मुख्य है, क्यों कि इन्हीं में साक्षात् रूप से अन्न का पाक होता है। दांत, जिह्वा, लालाग्रन्थि, गसनिका, अन्ननलिका आदि गौण यन्त्र हैं, क्योंकि इनके द्वारा अन्नका ग्रहण, चर्वण, क्लेदन, (भिंगोना) और निगरण (निगलना) आदि कार्य होते है।

इनमें — मुख, यसनिका, अन्तनिका, आमाशय, क्षुद्रान्त्र और बृहद्न्त्र इन सब को प्राचीनों ने — महास्त्रोत — संज्ञा (१३४ चित्र) दी है, क्योंकि ये सब यन्त्र एक ही बहुत बड़े स्रोत या नल का अङ्ग है। गर्भ की प्रथमावस्था में तथा कई प्राणियों में सारा आयु यह महास्रोत एक ही नल के रूप से रहता है।

यह महास्रोत वास्तव में कहीं कही विस्फारित होने पर भी प्राय बीस हाथ छन्वा और स्वतन्त्र पेशी निर्मित एक ही नल है। इसमे प्रथम विस्फार (फैलाव) मुखकुहर में, और आगे यसनिका में अन्नादि के धारण, क्लेंद्न, चर्वण और

R Carbon Dioxide R Oxygen R Alimentary Canal

[ १३४ चित्र ] सहास्रोत का त्रदर्शक कोष्ट चित्र ।



निगरण के लिये हैं। इसके पीछे अन्तनलिका में नलिकाकृति स्पष्ट हैं। दूसरा विस्तार आमाशय में बहुत से अपक अन्त-पान को धारण करने के लिये और उसके प्रथम पाकके लिये हैं। इसके आगे श्रुद्रान्त्रों में फिर भी इसकी बहुत लम्बीपतली नलकाकृति हो जाती है। और वहां अर्ध पक्त अन्त का शने शने सम्यक पाक और उससे अन्तका रसाकर्पण होता है। इसके आगे बृहदन्त्र की स्थूल नलकाकृति दिखायी देती है। मलभूत अन्त के धारण, शोपण और निःसारण की सुगमता के लिये यह बना है। इस प्रकार विचित्र बनावट वाले प्रकाण्ड स्नोत का मुखकूहर से लेकर अपान-देश तक महान् आयतन होने से और अन्य सब स्नोतों के इसके अधीन होने के कारण "महास्नोत" संता हुयी है। अन्तरस ही धातुओं का मूल है और बह महास्नोत से ही सूक्ष्म-सूक्ष्म सिराओं और रसायनियों द्वारा खीचा जाता है।

वर्णन की सुगमता के लिये इस महान्त्रोत के छैं विभाग किये जाते है—मुखकुहर, यसनिका, अन्तनलिका, आमाशय, अद्रान्त्र और वृहद्त्र। इसके सहायक दात, जिह्ना, लालाग्रन्थि, यकृत् और अग्नाशय है,—इसी प्रसङ्ग में उनका भी वर्णन किया जायगा। इनमें अग्नाशय, श्रद्धान्त्र, वृहद्न्त्र, यकृद् और अग्नाशय उदरगुहा के अन्दर दिखायी देते है। अन्य यन्त्र इसके बाहर है। पहिले उन्हीं का वर्णन किया जायगा।

#### मुखकुहर

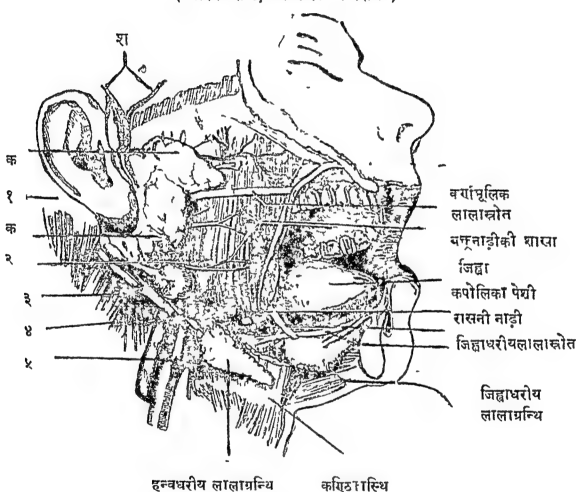
मुखकुहर'—(१३६ चित्र) मुख के अन्टर स्थित क्षुद्र नारियल के फल के आकार की गुहा है, जिसमें जिह्ना और दाँत रहते हैं। इसकी छिंद कठिन तालु और कोमल तालु से बनी हे, और इसकी भूमि प्रधानतः अधो-हनुमण्डल का अन्तराल है जो कि बन्त के सिहत जिह्ना से भरा गया है। मुखकुहर का द्वार ओष्टों के बीच में मुखद्वार नामका है। इसके अन्दर प्रारम्भ में मुखालिन्द नामक अर्द्धचन्द्रा-कार अंश है, यह दन्तपंक्तियों के सामने है। दन्तपंक्तियों के पीछै गलिवलहार तक मुख की अन्तर्गु हा है, इसके पीछे गलिवल। मुखकुहर के अन्दर और इसके परिसर में स्थित दश रचनायें दर्शनीय है। यथा—

दोनों ओष्ठ, दोनों कपोल, दोनों दन्तवेष्ट, वत्तीस दात, जीभ, तालुपटल, दो गलतोरिणकाये, दो उपजिह्विकाये, अधिजिह्वा, और चार लालायिनथया । इनमें मुखकुहर के अन्दर स्थित सभी भाग पतले श्लेष्मा को क्षरण करने वाली सूक्ष्म- कला से घिरे है। इनमें—

## [ १३५ चित्र ]

# 'मुखकुहर ऋोर लालायन्थि।

( पार्ख से छ दन करके प्रदर्शित )



## क-क-कर्णामृलिक नामक लालाग्रन्थि । श—श्रनुशङ्घा उत्ताना धमनी ]

- १ गोस्तनप्रवर्द्धन। २ हनुकूटकर्पणो पेशी।
- ३ शिफाकगिरका स्नायु। ४ वक्तूनाडी।
- ४ अन्तर्मातृका धमनी और अनुमन्या सिरा।

- (१) दोनों ओष्ट—मुखद्वार के दो किवाड से है, ये प्रधानतः मुखमुद्रणी पेशी से वने है। विशेषतः मेदोबहुल और जालक तथा रसायनियों से भरे होने के कारण यह अत्यन्त कोमल होते है। ये बहिर्भाग में त्वचा से ढंपे हैं और अन्दर रलेष्मक्षरण करने वाली सृद्मकला से। त्वचा और कला का सन्धिस्थान सर्प की कंचली की भाति ही परिवर्ष नशील अति पतली त्वचा से ढंपा है। इनमें अधरोष्ट् की अधर और उत्तरोष्ट की ओष्ट ये दो संज्ञायें प्रसिद्ध है। इनके सन्धिकोणों की "सृक्षणी" अथवा "सृक्षिणी" यह सज्ञा है। प्रत्येक ओष्ठ के अन्दर मध्यरेखा में स्नायुसूत्र से वनी हुयी सेवनी हे, जो दन्तवेष्ट के सन्मुख भाग में इसको वाधती है। इसका नाम ओष्टसेवनी (उत्तरा और अधरा) है।
- (२) कपोल (गाल)—हो है। ये कपोलिका पेशियों से बने और बहुत से मेट एवं जालकों से भरे है। ये वहिर्भाग में त्वचा और अन्दर रलेष्मा स्नाविणी सृक्ष्मकला से ढंपे है। ये सम्मुख में दोनों औष्टों से मिले हे और ये ऊर्ध्व और अधःसीमा में दन्तवंष्ट तक पहुंचे है। इनमें उत्तर दन्तवंष्ट के दोनों ओर दितीय चर्य णक दन्तमृलों में लालामावी कर्णमृलिक ग्रन्थियों के दो स्रोत दीखते है। इनका नाम कर्णमृलिक स्रोत' है।
- ्र (३) दन्तवेष्ट—हो हे। ये अस्थिमय दन्तोदृखलमण्डल के हढ स्नायु-स्त्रों से वने हुए वंप्टन हैं, जो कि भीतर अस्थियरा कला से सम्बद्ध है और ऊपर श्लेष्मा स्नाविणी कला से ढंपे है। ये दन्तमूलों को अपने उद्ग्वलों में भलीभाति बाध रखते हैं। इनमें स्पर्शज्ञान वहुत कम है। दातों को अच्छी प्रकार सफाई न करने से दन्तवंप्ट में बहुत से रोग होते है।
- ्'(४) दन्त (दाँत)—वत्तीस है—यह प्रथम कह चुके। इनके कार्यो की व्याख्या कर्त्त नक आदि संज्ञाओं से हो चुकी है। इनका निर्माण सूदमशारीर में कहा जायगा।
- ४ (५) जिह्या—यह खाद के ग्रहण, चर्च ण और अन्न निगलने का साधन है। यह मुख्यतः पेशियों से बनी और पतली श्लेष्मस्नाविणी कला से ढंपी है। यह खादांकुरों का आधार है। यह मुख्यूमि के तल में कण्ठिकास्थि से एवं सेवनी से

<sup>?</sup> Parotid duct or Stenson's ducts

[ १३६ चित्र ]

गलविलद्वार।

( सामने से हण्ट )

कोमलतालु गलस्तिमभा पश्चिमा उर्पजिह्निका काकलक गलस्तिमका पूर्वा क्दोहिका पशी गलविल

अ घो ह नुमण्ड ल

[ १।२—स्वादांकुर (बढे ग्रौर छोटे यथाक्रम )। ]

वन्धी हे। इसके पीछे मध्य में अधिजिह्निका और एक एक ओर गलस्तिमिका (पूर्वा) लगती है। जिह्ना की वनावट का वर्णन विशेष रूप से रसनेन्द्रिय के वर्णन में आयेगा।

- (६) तालुमगडल मुख के अन्दर और उत्पर अञ्जलि के समान आकार की छत है। पूर्व और पश्चिम क्रम से इसके दो भाग है, कठिनतालु और कोमलतालु। इनमे—
- (क) कटिनतालु कला से ढंपा हुआ कठिन अस्थि-पत्रकों से बना है। यह मुखानतर्गु हा के ऊपर और सम्मुख में स्थित कोरोटर छत है। यह सामने ऊर्ध्व हनुमण्डल के दोनों तालुपत्रकों के परस्पर मिलने से और पश्चिम में तालबस्थि के ह्रस्व-पत्रकों के मिलने से बनता है।
- (ख) कोमलतोलु किनतालु की पश्चिम सीमा में संलग्न है। यह कोमल मास ओर स्नायु-तन्तुओं से बनी, और कला से ढंपी हुयी अधोमुखी जवनिका (पर्टा) है, जो कि गलबिल के उपर के अर्द्ध को घेर कर रखती है। अन्न के निगलने के समय में यह पीछ और उपर खीची जा कर गलबिल के आयतन को चौड़ा करती है, एवं अन्न को नासा-पश्चिम द्वार में जाने से रोकती है। कोमलतालु की पश्चिम सीमा में मध्यरेखा पर लटकती हुयी छोटी शुण्डाकार की एक पेशी है, जिसका नाम काकलक या गलशुण्डिका है। यह कोमलतालु को अपने कार्य में सहायता देती है।

तालुसम्बन्धिनी पेशिया नव है। इनमें तालुत्तोलिनी, तालुत्तन्सनी, तालुितिह्निका, अरेर गलतालुका—ये चार जोडी पेशिया एक - एक ओर है और काकलिकनी बीच में अकेली है। इनका वर्णन पेशी अध्याय में कहा गया है। इनमें तालूत्तोलिनी सम्पूर्ण कोमलतालु को ऊपर खीचती है,—यह शङ्खारिथ के अश्मकूट से उत्पन्न होकर मध्यरेखा में इसी नामकी पेशीसे मिलती है। तालूत्तन्सनी जत्कास्थि के चरणफलक से उत्पन्न होकर इसके अश्रमाग में स्थित अङ्कश को आश्रव करके चलती हुयी कोमलतालु को ऊपर तानती है। शेप दोनों का श्रमव और निवेश इनके नाम से स्पष्ट है। गलद्वार के विस्फारण से निगलने के कार्य्य में सहायता करने के लिये ये पेशिया जिह्नामूल के पार्श्व से और गलविल के पार्श्व से तालु का आकर्षण करती है। काकलिकनी काकलक को अपर उठाती है।

<sup>?</sup> Palate ₹ Hard Palate ₹ Soft Palate 8 Uvula

र्ज (७) गलितिश्विका' — (१३६) गलविल्हार के दोनों ओर दो तीरणाकार भाग है, जो मध्यविन्दु से मिल जाते है। प्रत्येक तोरणिका काकलक से आरम्भ हो कर एक - एक ओर दो - दो भागों में विभक्त हो कर तोरणाकार से सामने और पीछे उत्तरती है। इन दो भागों की संज्ञा गलस्तिमका है। इनमें सामने की स्तिम्भका की पुरस्तिम्भका' और पीछे का स्तिम्भका की पश्चिम-स्तिमका संता है। इनमें दोनों पुरस्तिम्भकाये जिह्नामूल के नीचे दोनों ओर मिलती है, ये जिह्नातालुका पेशियों से बनी है।

√(८) उपजिह्निका \*—(१३६ चित्र) गलविल्रहारके दोनों तरफ अग्रिम और पश्चिम स्तिम्भिका के मध्य में चैर की गुठली के बरावर दो ग्रन्थिमय पिण्डिकाय है जिनकी संता उपजिह्निका है। इनकी बनावट श्रायः लसीकाग्रन्थि की भाति है। ये शिशुओं में कफ की अधिकता के कारण वडी हो जाती है, इनके बढ़ने पर शुष्क कासादि रोग होते है। शारीरशास्त्र के पण्डितों का विचार है कि ये स्वभाव से गलविल्रहार की रक्षा करने वाली ग्रन्थिया है।

√(६) अधिजिह्निका — स्वरयन्त्र के उपर की एक तरुणास्थिमय ढकनी है, इसका वर्णन प्रथम आ चुका है। इसकी जड रसना मूळ से छगी है, यह अन्नादि के निगळने के समय शीघृता से खासमार्ग द्वार को बन्द कर छेती है।

√(१०) लालाश्रिन्थयां '—ये चार है—दो कर्णमूलिक, एक चिबुकाधरीय ओर एक जिह्नाधरीय। इनसे निकलने वाली पतली चिकनी लाला :(लार) मुखकुहर के अन्दर अन्न का क्लेंद्रन एवं चर्चण करने में सहायक होती है। इससे क्लिन अन्तादि शीघृ ही मधुर-विपाक हो जाता है। इनमे—

√कर्गासृिलकि॰ (१३६ चित्र) नामक वडा, र्रुड के पिण्ड के समान लालाग्रनिथ दो - तीन तोले वजन का है। यह कर्णमूल के सम्मुख और नीचे हनुमण्ड सन्वि को वेष्टन करके रहता है । इसके सम्मुख में हनुकूटकर्पणी पेशी दीखती है, जो सङ्कचित होती हुयी इस ग्रन्थि को पीड़न करके चर्चण कर्म की सहायता के लिये लाला का स्रवण करती है। प्रत्येक ओर इसका स्रोत कपोलिका पेशी का भेदन कर के मुख के अन्दर फैला है, उसका नाम कर्णमूलिक स्रोत है। यह तीन अंगुल लम्बा और कुश के नाल के बरावर मोटा है। इसका

<sup>?</sup> The palatine Arches of Fauces, ? Anterior Pillar of the Fauces

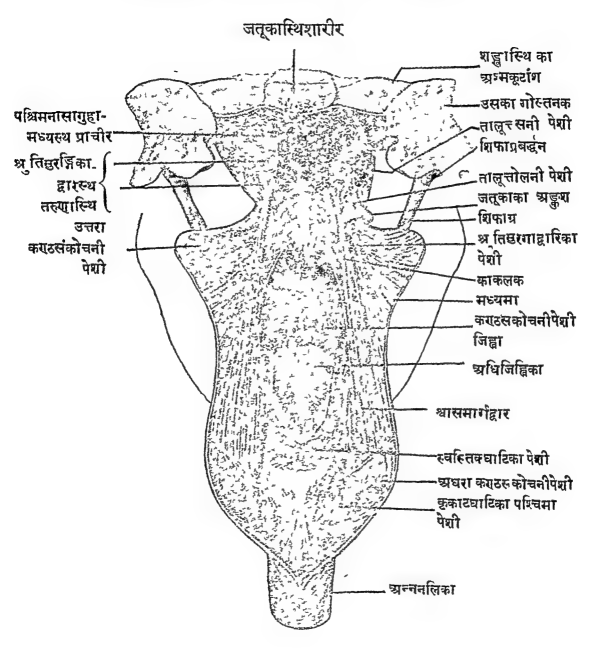
Rosterior Pillar of the Fauces 8 Tonsils (Palatine) & Epiglottis

<sup>&</sup>amp; Salivary glands v Parotid gland, - Porotid Duct or Stenon's Duct

## [ १३७ चित्र ]

# गलबिलद्वार ।

## [ यसनिका के पश्चिम भाग को विदारण करके दर्शित ]



मुख मुखालिन्द में अर्ध्व हनुमण्डल के द्वितीय चर्चाणक दन्त के अदृखलके अपर है, जिसमें पत्तली शलाका प्रवेश हो सकता है।

यहा इस वात को विशेषतः स्मरण रखना चाहिये ताकि कर्णमृह पाक होने पर निर्विद्य रूप से शस्त्र कर्म किया जा सके। इस प्रनिथ का भेदन कर के बहिमांत्रका नामकी धमनी अन्तर्हानन्यादि दो शाखाओं के साथ उपर फेटी हैं, और श्रु तिनाड़ी की शाखा के साथ वक्तू नाड़ी भी इसी प्रनिथ का भेदन करके गयी हैं। इसिहए भ्रम से धमनी का छेदन होने पर रक्त का अतिस्नाय हो सकता है, और वक्तू नाड़ी के छेदन से अदित' रोग हो सकता है। सिन्निपात ज्वरादि में मुख पाक के कारण प्रायः कर्णमूहिक प्रनिथ का पाक हो जाता है। पहले से भली प्रकार मुख शोधन करने से इसका प्रतिषेध किया जा सकता है।

हन्वध्रिय अनिय—अधोहनुमण्डल के नीच और गोट में स्थित है। (१३६ चित्र)। यह आखरोट के फल के आकार की है। इसको पश्चिम में भेदन करके विहिर्शनव्या नामकी धमनी (वक्त धमनी) फैली है। यह मुखभूमि को बनाने वाली पेशियों के नीचे गलप्रच्छदा नामकी प्रावरणी से दृढ़ रूप से ढंपी है। इसका भी स्रोत प्रायः तीन अंगुल लम्बा है। यह जिह्नाधरीय सेवनों के पार्वि में स्थित जिह्नाधरीय प्रनिथ स्रोतों के मुख से प्रायः मिला है।

जिह्नाधरीय गिन्थ प्रिंथ चित्र ) निमोळी के समान एक प्रनिथ जिह्ना सेवनी के नीचे खें जिमक कला से ढंपी एवं अधोहनुमण्डल के मध्य में स्थित खात में छिपी है। इसके दस अथवा वारह (कही पर वीस भी ) स्रोत है। इनके मुख हन्वधरीय प्रनिथ के स्रोत से मिल कर अथवा पृथग् ही जिह्ना सेवनी के पार्श्व में खुलते है।

#### यसनिका ।

√ ग्रस्निका8—(१३८ चित्र) अन्नादि के निगरण का द्वार सी वनी हुयी, आयतोदर मास कलामयी निलका है, यह अन्ननिलका के शिखर में रहती है। यह प्रीवाकरोहकों के सम्मुख में और मुख एवं नासागुहा के तथा स्वरयन्त्र के पीछ में है। इसका आकार धत्तूर के फूल के समान (ऊपर फैला हुआ और नीचे से सङ्कृचित) है। यह मुख्यतया कण्ठसंकोचनी नामकी तीन पेशियों से वनी है, इसका अभ्यन्तर भाग कला वेष्टित है।

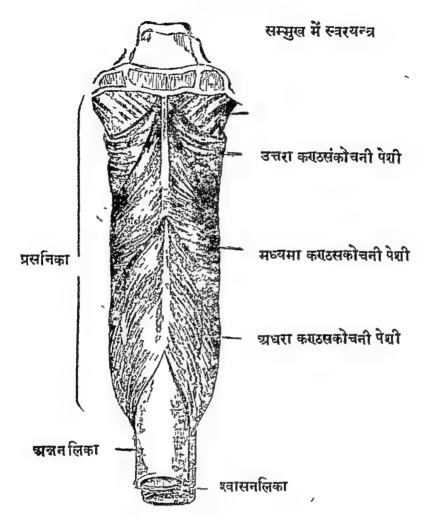
श्रिद्ति नाम मुखमगडलार्घस्य पेशीक्रियालोपकरो वातच्याधि (Facial Paralysis).

Responded to Sub-lingual gland Bendrynx,

### [ १३८ चित्र ]

# र्यसनिका, अन्तर्नालका और श्वासनिलका।

( पृष्ठ भाग से देखी गयी )



वर्णन की सुगमता के लिए इसके तीन भाग कल्पना किये गये है--अपर में नासा-गुहा पश्चिम, मध्य में गलद्वार पश्चिम और नीचे में खरयन्त्र पश्चिम भाग। इनमें--

(क) यसनिका का नासागुहा-पश्चिमभाग'—में ये विशेषताये दीखते है—यथा सम्मुख में नासा मध्यप्राचीर, इसके दोनों ओर दो पश्चिम नासागुहाद्वार, उसके दोनों ओर श्रुतिसुर'गाद्वार नामके दो पिण्ड जिनको दो

<sup>₹</sup> Naso-pharynx ₹ Choanoe, ₹ Mouths of Auditory tubes

त्रिकोणतरुणास्थियां वेष्टन करती है। नासागुहा के पीछे शिरोग्रीय सिन्य के सम्मुख तूल्पिण्डाकार की ग्रसनिका ग्रन्थि नामकी छोटी ग्रन्थि लगी है, इसकी बनावट उपजिहिका की भाति है। नासागुहा के पश्चिमाश का अधोद्वार गलविल से मिला है, उसको अन्नाटि के निगलने के समग्र सम्मुखस्थ कोमल तालु उपर उठ कर सर्वथा बन्द कर देता है, इससे अन्नादि नासागुहा के पश्चिमद्वार में नहीं घुसते है।

√(ख) यसनिको का गलद्वार-पिन्चम । भाग गलिबल नामका है (१३६)। यह उपर में नासागृहा के पिश्चमाश से मिला हे और नीचे में स्वरयन्त्र के पिश्चमाश से किण्ठकास्थि तक। इस के सम्मुख में सङ्कृचित गलिबल-द्वार है, जो गलतोरिणकाओं से उपलिखत है। पिश्चम में द्वितीय-मृतीय श्रीवाकरोरुओं के कलावृत पिण्ड है। दोनों ओर उत्तरा और मध्यमा कण्ठसंकोचनी पेशियों के कला से ढ'पे हुए पक्षाश है।

्रा (ग) असिनका का स्वरयन्त्र-पश्चिस साग्र मायः कण्ठिकास्य के प्रष्ठ से आरम्भ कर के इकाटिका-पृष्ठ के अन्त तक फैला है। यह कला से ढंपी हुयी "अधरा कण्ठसंकोचनी" नामकी पेशी से घिरा है (१३६ चित्र)। यह ऊपर गलिल से और नीचे अन्तनलिका से मिला है। इसके सम्मुख खरतिन्त्रयों से उपलक्षित और अधिजिह्निका से युक्त त्रिकोण खरयन्त्रद्वार है।

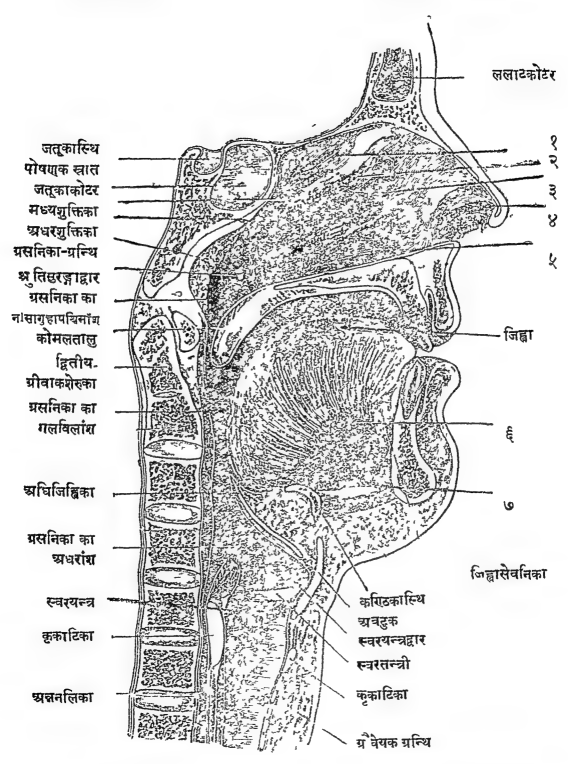
पूर्व कही हुँ हुयी दश पेशिया यसनिका के चारों ओर रहती है। उनको यहा विस्तार से कहते है। ये एक एक और पाच पाच है—तीन कण्ठसं कोचनी, एक शिफागला-न्तरीया और एक श्रु तिसुरङ्गाद्वारिका। इनमे—

कण्ठसं कोचनी नामकी तीन पेशिया "—उत्तरोत्तर आश्छेप कर के यसनिका को घेरती है और दूसरे पार्श्व की तीन पेशियों से मिलती है (१३०/१३८ चित्र)। इन तीनों की कहीं पर "प्रासनी पेशी" यह साधारण संज्ञा है। इसकी प्रावरणी दृढ़ स्नामुमय चहर के आकार की है, जो पश्चिम में प्रीवाव श के सम्मुख भाग में बन्धी है। वहीं पर मध्यरेखा में इन छः पेशियों की सन्धिरेखा प्रसनिका सेवनी नामकी दिखायी देती है। इनमे—उत्तरा कण्ठसं कोचनी पेशी का प्रभव एक एक ओर जत्कास्थि का चरणफलक: और अधोहनुमण्डल का पश्चिम दन्तोदूखल-

<sup>?</sup> Torus ? Pharyngeal Tonsil ? Oral part of Pharynx (or Cavity of Throat) ? Laryngeal part of Pharynx ↓ Constrictor muscles of the pharynx ₺ Pharyngeal Raphe.

# [ १३६ चित्र ] शिरोष्टीवार्द्ध ।

( मुख नासिका-गल तालु आदि दिखाने के लिये मध्यरेखा होद से प्रकोटकृत )



[ १। नासास्ररङ्गा उत्तरा । २ ऊर्ध्वशुक्तिका । नासाशुरङ्गा मध्यमा । ४ नासालिन्द । ४। नासास्ररङ्गा स्रघरा । ६ । चित्रुकाकजिह्वाकिष्ठिका । ७ । चित्रुककिष्ठिका पेशी । ]

मूल है। यह मध्यमा किंग प्रभवस्थान कण्ठिकाम्थि के अन्तराल के सहित दोनों श्रु और शिफाकण्ठिका स्नायु है। अधरा पेशी मोटी प्रन्छदाकृति है, उसका पभव स्थान अवटु और कृकाटिका के दोनों पार्श्व है। प्रसनिका सेवनी हढ़ स्नायुसूत्रों से बनी है।

#### अन्तनिछका।

√ ग्रन्तनिकि।' (१४० चित्र) प्रायः एक वालिश लम्बी और दो अंगुल मोटी मासमयी नलिका है, यह प्रसनिका से निगले हुए अन्तपान को आमाशय में पहुंचाती है। इसका ऊर्ध्व मुख प्रसनिका से और अधोमुख आमाशय से मिला है।

यह छठी प्रीवाकरोरुका से आरम्भ हो कर ग्यारहवी एन्ठकरोरुका तक, पृष्ठवंश के सम्मुख भाग का आश्रय कर के, इसके साथ साथ रहती है। वर्णन की सुगमता के लिये इसके तीन अंश कल्पना किये जाते है—प्रीवागताश, उरोगनाश और उदरगताश। इनमें आदि और अन्त के भाग छोटे और तीन चार अंगुल लम्बे है। मध्यभाग दीर्घ और सात आठ अंगुल लम्बा है।

(व्यतिकर) इसके बीवा में स्थित आदिम भाग के सम्मुल में ये रचनाये दीखती है—यथा बंबेयकप्रन्थि का वाम पिण्ड, अधरबंबेयकी सिरा धमनिया और नाड़ी आदि। पीछे में पृष्ठवंश। दक्षिण में दक्षिणा महामातृका धमनी, अनुमन्या सिरा और आरोहिणी खरयन्त्र नाडी। वाम मे—ये ही सव वामा नामकी और मुख्या रसकुल्या।

उरोगुहा में घुसे हुए मध्यभाग के समुख उत्तर फुरफुसान्तराल में दीखने योग्य रचनायें ये है—क्षोमनलिका, "अनाहत" नामका नाडीचक्र, वामा अक्षाधरा धमनी और महामातृका । महाधमनी का तोरण भाग अन्तनलिका को तिरछा लाघ कर पीछ फैला है। अन्तनलिका के वाम में वे ही दो धमनिया और महाधमनी के तोरण की शेष भाग। दक्षिण में दक्षिणा उरस्या कला और आरोहिणी खरयन्त्रनाड़ी। पश्चिम में पृष्ठवंश और रसक्कल्या।

इसके अनन्तर छोमविभाग स्थान को अतिक्रमण कर के पश्चिमाधार फुस्फुसा-न्तराल में धुसी अन्तनलिका के सम्मुख में क्रम से वामा छोम शाखा और दक्षिण फुस्फुसाभिगा धमनी है। इसके नीचे सम्मुख में हृद्यधर कलाकोप पीछे में अवरोहिणी महाधमनी, मुख्या रसकुल्या ओर पुरोव'शिका सिराये' है।

<sup>?</sup> Œsophagus of Gullet.

दोनों ओर फुस्फुसधर कलाकोष, प्राणदा नाड़िया, और चारो ओर इनकी शाखाओं से बना हुआ नाडीचक्र है।

इसके अन्तर महाप्राचीरा का भेदन कर के उदरगुहा में प्रविष्ट इसका अन्तिम भाग तिरछा हो कर आमाशय मुख से जुडा है। वहा पर इसके सम्मुख में यकृत् का वामिपण्ड, और वायी ओर बही एवं आमाशय स्कन्ध है। दक्षिण में यकृत्पिण्डिका दीर्घा। पश्चिम में महाप्राचीरा।

अन्तनिलका का निर्माण बिहर्माग में आड़े और सीधे रूप में स्थित स्वतन्त्र पेशी-तन्तुओं से होता है, इनमे सीधी तन्तु सब से बाहर है। और सब से अन्दर में कुल तन्तुओं को ढापने वाली स्थूलकला है, जो इसके चारों ओर स्थित शलेष्मस्नावि प्रन्थियों से चूती हुयी शलेष्मा से सदा गीली रहती है। इसके चारों ओर नाड़ी-जालक और सिरा-धमनियों के जालक है। नाड़िया-नागिनी और प्राणदा की शाखा-प्रशाखायें है। धमनिया—अधर ग्रेंबेकी, पर्शु कानुगा और अन्तनलिकानुगा धमनियों के शाखा प्रतान है।

यहा तक कहा हुआ अन्नपचन यन्त्र का पूर्व भाग उद्रगुहा के वाहर में स्थित और अन्नपचन के सहायक गौण यन्त्र है। मुख्य यन्त्र आमाशय आदि उद्रगुहामें है।

#### उद्गाहा।

उद्रगुहा'—(१४१ चित्र) उदर के अन्दर स्थित बड़ी गुहा छोकी फल के सहरा आयतन वाली है, यह उपर में मध्य प्राचीरा के द्वारा उरोगुहा से विभक्त है, ओर नीचे में श्रोणिगुहा से मिली है। इसकी पश्चिम सीमा पृष्ठव'रा, कटिलिन्वनी नामकी चार पेशियां और दो कटिचतुरस्रा पेशिया है। सब गम्भीर प्रावरणी से ढ'पी है। सम्मुख सीमा मे और पाश्वों में उद्रान्तश्छदा नामकी पूर्व वर्णित गम्भीर प्रावरणी, निम्नस्थ पर्शु का और उपपर्शु काये', और दोनों जवन कपाल है। सम्पूर्ण उद्रगृहा की अन्तःपरिधि को ढापने वाली पत्तली कला—उद्र्या नामकी है। इसको आगे कहेगे।

यह उद्रगुहा बहुत से यन्त्र-तन्त्रों का धारण करती है। ये यन्त्र-तन्त्र आमाशय, श्रुद्रान्त्र, बृहद्न्त्र, यकृत्, श्लीहा, अग्न्याशय, दोनों बृक्क, दोनों गवीनी, वस्ति, (मूत्र भरने पर), अवरोहिणी महाधमनी, अधरा महासिरा, रसकुल्या के सहित रसप्रपा, और मणिपूर नामक नाड़ीचक है।

**<sup>?</sup>** Abdominal Cavity

वर्णन की सुगमता के लिये उदर का वहिर्माग नव प्रदेशों में विभक्त किया गया है (१४१ चित्र)। इसको विभक्त करने वाली चार रेखाओं की कर्मना की जाती है—दो सीधी और दो आड़ी। इनमें दो सीधी रेखायें मध्यरेखा के दोनों ओर अध्दम उपपर्श्व का के मध्यमाग के अनुक्रम से उपर से नीचे फैली है, और प्रत्येक रेखा स्तनचूच्क से व'क्षणरज्जु के मध्य विन्दु तक है। आड़ी रेखाओं में उत्तरा अर्थात् उपर की रेखा का नाम उत्तर-नाभिका है, यह नाभि के उपर दोनों नवम उपपर्श्व काओं के अग्रभागों को छूकर जाती है। अधरा अर्थात् नीचे की रेखा का नाम अधर-नाभिका है, यह दोनों जधनकपालों के शिखरों को छूती है। इस प्रकार नव भाग होने से नव प्रदेश वनते है। यथा—ऊर्द्धभाग में दक्षिण और वाम अनुपार्श्व क प्रदेश, मध्य में हदयाधिरक प्रदेश और मध्य में नाभि के चारों ओर परिनाभिक प्रदेश। अधोभाग में दोनों ओर दो व'क्षणोत्तरिक प्रदेश, मध्य में अधिवस्तिक अथवा वस्ति प्रदेश।

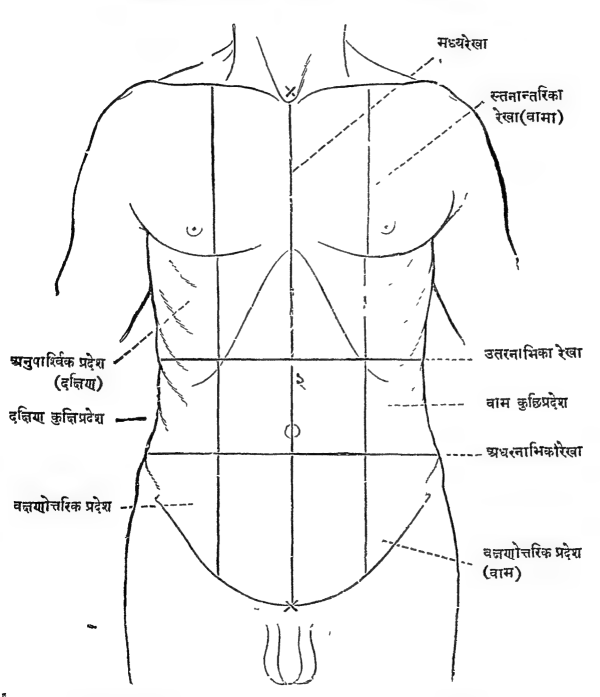
इन प्रदेशों में स्थित शरीर भागों को सदा स्मरण रखना चाहिए। यथा-

- (१) दक्षिण अनुपार्श्विक प्रदेश में '—यकृद् दक्षिणापिण्ड, बृहद्न्त्र वा याकृत-कोण, और दक्षिण बृक्काश । हृद्याधरिक प्रदेश में '—अग्न्याशय का दक्षिणार्द्ध, यकृत का वाम पिण्ड, और दक्षिण पिण्ड का कुछ अंश पित्तकोप, प्रहणी, अग्न्याशय, अधिबृक्क के सहित बृक्काश, अधरा महासिरा, प्रतीहारिणी, सिरा, अव-रोहिणी महाधमनी, मणिपूर नामक नाड़ीचक्र और रसकृत्या आदि है। वाम अनु-पार्श्विक प्रदेश में '—आमाशयस्कन्य, प्रीहा, अग्न्याशय का पुच्छ, बृहद्न्त्र का प्लैहिक-कोण और वाम बृक्काश है।
- (२) दक्षिण कटिपार्वि क प्रदेश में "— गृहदन्त्र का आरोहिभाग, दक्षिण वृक्ष का अधरार्द्ध, और क्षुद्रान्त्र का एक भाग है। परिनाभिक प्रदेश में " वृहद्न्त्र का आडाभाग, प्रहणी का कुछ अंश वपामध्य भाग, अन्त्रवन्यनिकाओं के अनेक अंश और अधिकतः क्षुद्रान्त्र है। वाम कटिपार्श्वि क प्रदेश मे " वृहद्न्त्र का आरोहिभाग, वाम वृक्ष का अधरार्द्ध, और क्षुद्रान्त्र का एक भाग है।
  - (३) दक्षिण व'क्षणोत्तरिक प्रदेश में °—दक्षिणा गवीनी, उण्डुक, उण्डुकपुच्छ

१ Right Hypochondriac Region २ Epigastric Region ३ Left Hypochondriac Region ४ Right Lumbar Regioh, ६ Uinbilical Region. ६ Left Lumbar Region ७ Right Inguinal Region

## ( १४१ चित्र )

# उदर श्रोर उरस के सम्मुख बहिर्भाग में किएत रेखायें श्रोर उनसे किये गये विभाग।



[ १ हृत्याधरिक प्रदेश । २परि नाभिक ३ प्राधिवस्तिक प्रदेश वा वस्तिप्रदेश । ]

और वृपण की धमनी आदि है। अधिवस्तिक प्रदेश में '—अद्रान्त्र का एकदेश, वालकों की वस्ति ( युवकों में मूत्र से भरी जाने पर ) और गर्भिणियों का गर्भाशय। वाम वंक्षणोत्तरिकप्रदेश में '—वाम गवीनी, बृहदन्त्र की कुण्डलिका और बृपणधमनी आदि है।

उद्रगुहा में चारों ओर आठ छिद्र है। इनमे महाधमनी का छिद्र, अधरमहाम्त्रिरा का छिद्र, और अन्तनिलकाविवर—ये तीन उद्रगुहा की छत वनाने वाली महाप्राचीरा में हैं। दो अन्तर्वंक्षणीय नामके छिद्र दो वंक्षणप्रदेशों में हे, और वहीं पर वंक्षणिका नामकी स्नायुरज्जुओं के नीचे वंक्षणदरी नामके और दो छिद्र हैं।

#### उद्यों कला।

उद्रयों '—नामकी एक पतली खच्छ चिकनी दो स्तर वाली महाकला उद्र गृहा में (१४२ चित्र) है। यह एक स्तर द्वारा सम्पूर्ण उदरगृहा परिसर को, और दूसरे स्तर से इसके अन्त स्थ यन्त्रों को भली प्रकार डापती है। यह उरस्या कला की भाँति एक महाकोषरूप निर्छिद्ध कला है। इस महाकोप के दोनों स्तरों के अन्दर पतली-चिकनी थोड़ी सी लिसका रहती है, जो स्निग्धता के कारण यन्त्रों के परस्परधर्पण से होने वाली क्षय को रोकती है। यही लसीका रोग के कारण विकृत हो कर बढ़ जाने पर जलोदर रोग उत्पन्न होता है।

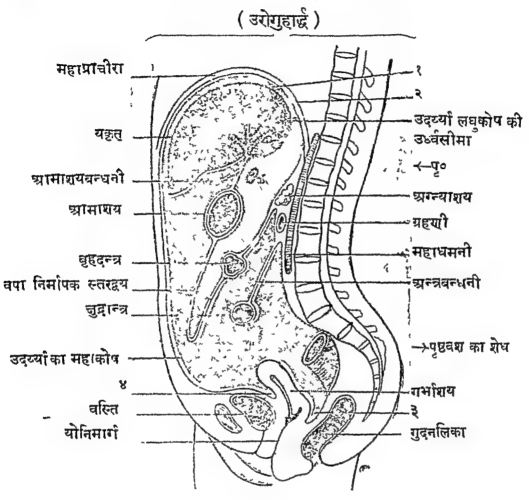
इस कला के दो अंश कोप रूप के है—वाह्य महाकोप और आभ्यन्तर लघुकोप। इनमें बाह्य कोप के विहा स्तर से प्रायः सर्व त्र उद्रगुहा की परिधि ढ'पी है। अन्तःस्तर से यकृत, प्लीहा, आमाशय, ग्रहणी, बृहद्वन्त्र, क्षुद्रान्त्र, विस्तिशिखर और बीजकोपादि के साथ स्त्रियों का गर्भाशय ढंपा है। इन यन्त्रों को अच्छी तरह बांधने के लिये यह कला जहा - जहा दुहरी हुयी है, वहा वहां यकृद आदि की वन्धिनया बनती है। इनमे मुख्य बन्धिनया यकृत्, प्लीहा, आमाशय, क्षुद्रान्त्र, बृहद्दत्त्र, बिस्त, गर्भाशय, गुदा आदि को धारण करती है। इनका विस्तार उस उस आशय के प्रकरण में कहेंगे।

आभ्यन्त्रर लघुकोप की स्थित (रचना) यकृत-आमाशय के अन्तराल में इसके नीचे और पीछे है। इसका दीर्घाकृति अधराश स्थूलकला से वने हुए वपा नामक प्रच्छद में घुसा है (१४२ चित्र)। यकृद ब्रुन्त के नीचे दोनों कलाकोषों को मिलाने वाला उद्र्यान्तरिक नामका छिद्र है। इस मार्ग से ही दोनों कलाकोषों के वीच में स्थित लसीका का परस्पर सम्बन्ध होता है।

१ Hypogastric Region २ Left Inguinal Region ₹ Peritoneum,

#### ( १४२ चित्र )

# उदर्या नामकी महाकला के दोनों कोषों को दिखाने के लिये उदरग्रहा का ऊपरसे नोचे किया हुआ छेद (स्त्रो शरोर का)



- १ महाकोष के यक्ततृष्ठ स्थित चरमसीमा।
- २ उदर्या से रहित यकृतपृष्टांश ।
- ३ योनिगुदान्तरीय स्थालोपुट।
- ४ वस्तिगर्भाशयान्तरीय स्थालीपुट।

पृ॰ पृ॰ पृष्टत्रश ।

[ चित्रमेवाण के त्राप्रभाग से चिह्नित उदयान्तरिक छिद्द अरेर लघ्कोष।

द्या '-- उद्ग्यां कला के चार स्तर वाला भाग वंद में "वपा" नाम से प्रमित्त है (१४३ चित्र)। यह मोटी उजली पग्दे के समान हो कर अन्त्रों को सम्मुख्य में हापती है। यह आमाशय की अधोधारा से लटकती हुयी बृहदन्त्र के अनुप्रस्थ भाग की और क्षुद्रान्त्र की रक्षा करती है। इसकी अधोधारा खुली अर्थान कहीं पर नहीं जुड़ी है। मेदस्वी पुरुपों के उद्दर में मेट का सन्ध्य विशेषत इसी कला में हुआ करता है।

उद्ग्यां कला के स्थान - स्थान पर दुहरे होने से वने हुए कई स्थालीपुट हैं— इसमे गुदा, विस्ति, योनि, गर्भाशय आदि के सम्वन्य से ित्रयों में दो स्थालीपुट हें— विस्ति-गर्भाशयान्तरीय और योनि-गुदान्तरीय, वे अपने नामों से स्पष्टार्थ हैं। पुरुपों में उसी स्थान पर विस्ति-गुदान्तरीय नामका एक ही स्थालीपुट गहता है। अन्य स्थालीपुट ग्रहणी के चारों और पाच-छः, उण्डुक के चारों और तीन और कुण्डिलकान्तराल में एक है।

निम्नलिखित आशय चारों ओर पूर्णतः उद्य्यां कला से ढंपे रहते है—यकृद् आमाशय, यहणी का उत्तरा, प्लींहा, क्षुद्रान्य, बृहद्न्य का अनुप्रस्थ भाग, कुण्डलिका और उत्तरगुढ। स्त्रियों में दोनों वीजकोप, दोनो वीजस्रोत और गर्भाशय भी, यह विशेपता है। वीजस्रोतों के पुष्पित मुख उद्य्यां कोप के भीतर खुलते हैं ।

निम्नलिखित आशय अंशमात्र में उदय्यों कला से ढंपे है प्रहणी का अनुप्रस्थ भाग और अधर भाग, उण्डुक, बृहदन्त्र का आरोहि भाम और अवरोहि भाग, मध्यगुद, योनि का उत्तराश, वित्तिष्ट । उद्रच्छदा कला निम्नलिखिन आशयों का किश्चिन्तमात्र स्पर्श करती है यथा—अग्न्याशय, दोनों बृक्क और दोनों अधिवृक्क।

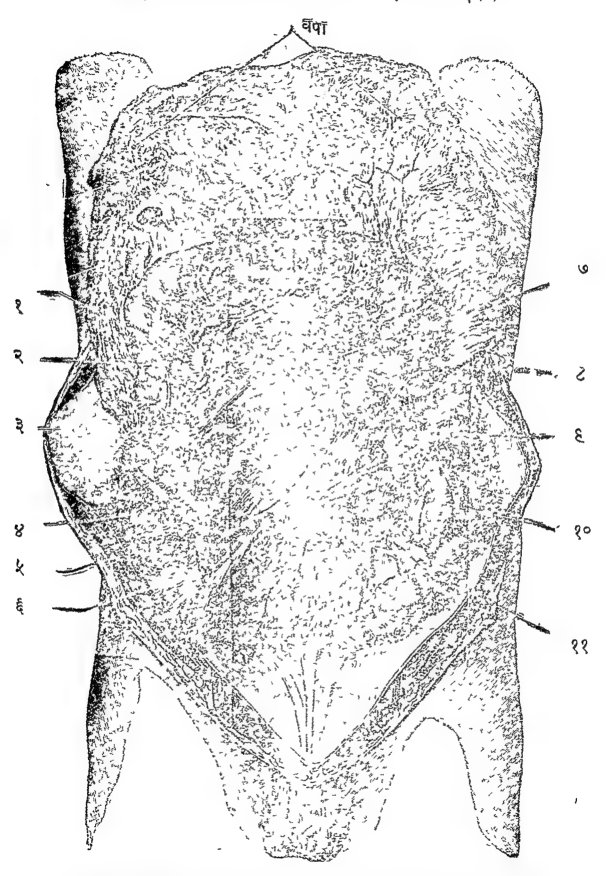
#### आमाशय।

√ श्रीम। श्रिय — खाये पीये अन्न पान का प्रथम आधार, मृदुमाश से बना, छोटी मशक के आकार का है। यह उदर के वाम अनुपार्श्विक भाग और हृद्या-धिक भाग को आश्रय कर के तिरङ्जा रहता है (१४४।४६)। इसका ऊर्व्व मुख महाप्राचीरा का भेदन कर के- निकली हुयी अन्ननिलका के मुख से मिला है और अधोमुख ब्रहणी मुख, से।

१ Great Omentum २ Vesico uterine Pouch ३ Recto-uterine pouch ४ Recto-vesical Pouch ६ जिससे कभी वीज स्रोतों में भी गभ उत्पन्न होता है। ६ Stomach

### [ १४३ चित्र ] वपा और अन्त्रबन्धनियां।

( यहा बपा को ऊपर खींच कर नीचे भाग दिखाये गये है। )

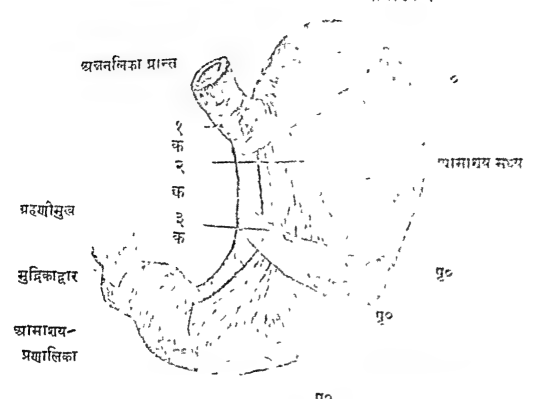


[ १ वृहदन्त्रीय मेद पुष्पिकाये। २ वृहद्ग्त्रपष्टिका। ३ उटयो नामकी क्ला का परिसरीय-भाग। ४ उग्रह्जकन्धनी। ४ उग्रह्जक खात। ६ उग्रह्जक पुष्ठः। ७ प्रानुप्रस्थ वृहट्ग्त्र की बन्धनी। ६ वृहद्ग्त्र का प्रीहान्तिक कोष। ६ जुद्दान्त्र ( बायी तरफ खींच कर गिराया गया )। १० उग्रह्जक (रज्जुबन्धनसे प्राकष्ट)। ११ जुद्दान्त्र बन्धनी।

### [ १४४ चित्र ]

### ञामाश्य का ञाकृति तथा निर्माग ।

यामाग्रयस्य ।



[ क-क-क-म्यामानयकोहिका धारा । पृ-पृ-पृ-प्रामागयपृष्टिका धारा । १ हार्दिकद्वार । > तिरश्चीन मांमतन्तु । ३ म्यनुप्रस्थ मांसतन्तु । }

इसकी लम्बाई लगभग एक बालिश का है और चौडाई पाच-छः अंगुल हैं परन्तु खाने वाला में अधिक होती है। इसके ऊपर और बाम में महाप्राचीरा। नीचे वपा से ढंपा हुआ बृहदन्त्र का अनुप्रस्थारा। दक्षिण में बहुन्। बाम में ग्रीहा। पीछे में अन्वाशय है।

अन्नपान के अधिक खाने से आमाशय फेंट कर लम्बाई और चौड़ाई में वह कर कुछ मुड जाता है। तब यह नाभि तक लटक कर मध्योदर तक आ जाता है। बहुत खाने वालों में यह सदा ही फेंटा रहता है, और क्रमशः आमाशयविरूफार' नामके दुःख देने वाले रोग को उत्पन्न करता है।

इसमें नौ अवयव विशेष दर्शनीय है—दो द्वार, दो धारायें, दोतल, आमाशयस्कन्य आमाशय-मध्य और आमाशय प्रणालिका। इनमे—

<sup>?</sup> Dilatation of Stomach

- (१) दो द्वार—दो प्रान्तों में स्थित है। इनमें ऊर्ध्व द्वार अन्ननलिका द्वार से मिला है—इसका नाम हार्दिकद्वार' है (हदय के समीप होने से)। अधो-द्वार-प्रहणीमुख से मिला है—इसका नाम मुद्रिकाद्वार' है। क्योंकि यह मुद्रिका (अ'गूठी) के आकार की, संकोच विस्फारशील कला से आवृत माशमय कपाटिका द्वारा मुरक्षित है। इस कपाटिका नाम—मुद्राकपाटिका है।
- (२) दो धारायें—ऊर्ष्वधारा और अधोधारा। खाली आमाशय की यही पूर्व-पश्चिम धारायें होती है। इनमें ऊर्ष्वधारा अन्तनलिका की दक्षिण धारा से मिली हुयी छोटी और दक्षिण की ओर मुख किये है। इसका नाम आमाशय कोड़िका धारा है। अधोधारा आमाशयस्कन्ध को बायीं ओर से ढाप कर आमाशयतल तल तक पहुंचती है। इसका नाम आमाशय पृष्टिका अथवा आमाशय तिलका धारा है। इस धारामें पूर्व वर्णित नामी स्थूल कला लगा है।
- (३ (दोनों तल—दोनों धाराओं के अन्तराल में स्थित आमाशय के बाह्यप्रदेश है। इनका पुरस्तल और पश्चिम तल है। रिक्त आमाशय की संकुचित अवस्था में कुळ पलट जाने पर ये ही ऊर्ध्वतल और अधस्तल हो जाते है। आमाशय के अन्दर का वर्णन इसकी बनावट के वर्णन में आवेगा।
- (४) आशाश्यस्कन्ध आमाशय का कुन्जाकार स्कन्ध है। यह बामानुपार्श्विक प्रदेश में महाप्राचीरा की गोद में स्थित है। यह आमाशय का सब से फैला हुआ भाग है। यह बायीं ओर कलावन्धनी से बन्धा हुआ है।
- ( १ ) **आमाश्यमध्य** ॰—आमाशय का मध्यभाग, चौड़ा पेट वाला है, यही प्रधान रूप से अन्नपान को धारण करता है।
- (६) ऋामाश्य प्रगा(लिका मोटे नल के आकार की आमाशय का अन्तिम भाग है। यह पित्तकोप के समीप में स्थित श्रहणी से मिली है, और इसके अन्त में अन्दर-मुद्राकपाटिका दिखायी देती है।

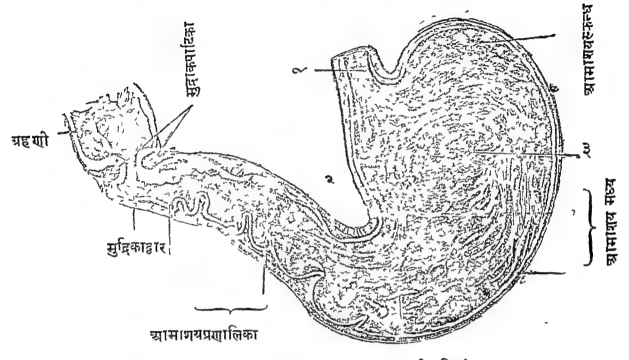
आमाशय चार ( वृत्ति ) दिवारे। से वना है। यथा—बिहर्भाग में उदर्थ्या कला-मयी वृत्ति, इसके अन्दर मासमयी वृत्ति, इसके अन्दर संयोजक तन्तुमयी वृत्ति, और इसके अन्दर ( अन्दर की वृत्ति स्थूलकलामयी आभ्यन्तरी वृत्ति है। इनमें --

Recordiac Orifice Relation Orifice, Relation Pylonic Valve Resser Curvature Resolution, Fundus, Body of Stomach, Relation Pylonic Vestibule,

#### [ १४५ चित्र ]

### . ग्रामाश्य का ग्रभ्यन्तर भोग।

( चीर कर दिखाया गया है )



वलीराजियां [१ घ्रामाणय का हार्टिकद्वार । २ घ्रामाशयकोड़ । ३ ग्रामाशयपृष्टिका धारा । ]

- (क) वहिर्व तिः रे—उद्र्या कला के सामने और पश्चिम देशों में फैले हुए दो स्तरों से वनती है। यह प्रवन्धन स्थानों को छोड़ कर अन्यत्र सब जगह सम्पूर्ण आमाशय के वहिर्देश को ढापती है। इनमें दुहरे हुए उद्य्या कला के अंश आमाशय को कलामयी वन्धनियों के द्वारा यकृत्, श्लीहा और महाप्राचीरा के साथ वांधते है। आमाशय की अधोधारा वपावन्धन के द्वारा बृहद्न्त्र के अनुप्रस्थाश से वन्धी है।
- (ख़ । मासमयी वृति —यह लम्बाई मे आड़े रूप में और तिरछे रूप में छो हुए तोन प्रकार के स्वतन्त्र पेशीतन्तुओं से वनती है। इनमे लम्बाई के तन्तु सब से बाहर की ओर है। इसके अन्दर आड़े तन्तु सम्पूर्ण आमाशय को घेर कर रियन है, इसके अन्दर तिरहे तन्तु है।

<sup>8</sup> Serous Coat Ruscular Coat,

- (ग) संयोजनतन्तुमयी वृति '—आभ्यन्तर कला के सम्यक् प्रवन्धन के लिये है। संयोजनतन्तु मकडी के धागे की भाति सूक्ष्म स्नायुसूत्र है। इसी वृत्ति में पाचक रस को स्रवण करने वाली प्रन्थिया सिरा, धमनी और रसायनियों के जालक फैले है।
- (घ) आभ्यन्तरी वृति "—स्थूलकलामयी है। यह कला आमाशय की रिक्ता-वस्था में वृद्ध पुरपों के शरीर की त्वचा की भाति विलयों से चिह्नित और प्रशिथिल होती है (१४२ चित्र में)। इसमें पाचक-अम्लरस को स्रवण करने वाली अनु-प्रनिथयों के एवं क्लेंद्रन रलेंग्मा को स्रवण करने वाली अणुप्रनिथयों के मुख खुलते है। इनमे पाचक रस को स्रवण करने वाली प्रनिथया अंगुल मात्र स्थान में सो से अधिक है—ऐसा परीक्षकों का सिद्धान्त है। भोजन के समय यह प्रयोजन के अनुसार भुक्त विपाक के लिये अम्लरस का क्षरण करती है।

आमाशय का पोपण—आमाशय क्रोडिका और आमाशय तिलका धमिनयों की शाखा प्रतानों में होता है। ये सब धमिनया महाधमनी की अर्द्धाद्रिका नामकी शाखा से उत्पन्त होती है। इसी नामकी सिराये (अधिक) मुक्तरस युक्त रक्त को लेकर प्रतीहारिणी महासिरा में घुसती है। यहा चारों ओर से आमाशय को घेरने वाली रसायनिया दोनों धाराओं के समीप में स्थित रसय्यन्थियों से व्याप्त है।

यहा के नाडी प्रतान दोनों प्राणदा नाड़ियों की शाखा - प्रशाखा - अनुशाखा रूप तथा मणिपूर चक्र से उत्पन्न नाड़िया है। यहा पर यह स्मरण रखना चोहिए कि आमाशय में अजीर्णाद से उत्ते जित हुए प्राणादा नाड़ियों के शाखा प्रतान हृदय-फुस्फुस आदि में फेंले दूसरे शाखा प्रतानों को कुपित कर देते है। तब प्रायः वातिक हृद्रोग और वातिक श्वास कास उत्पन्न होता है। प्रायः तमक श्वास भी इसी कारण से उभरता है।

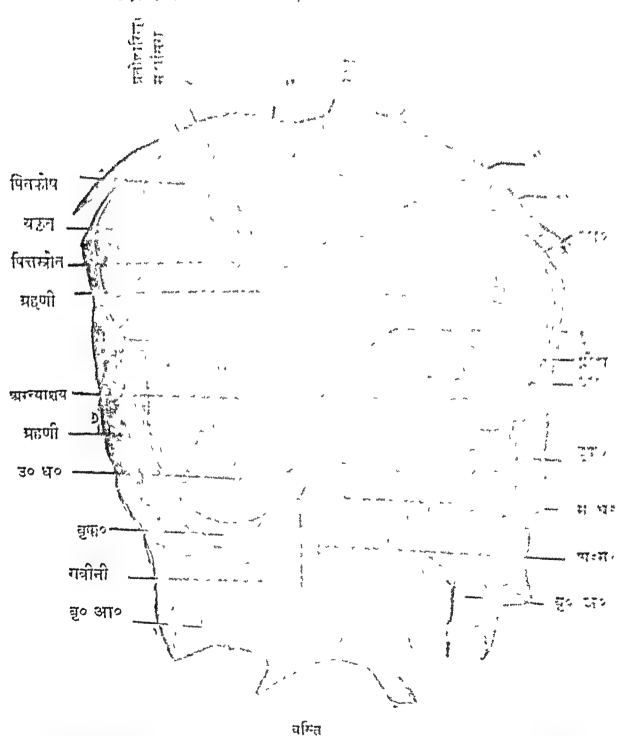
#### क्षुद्रान्त्र।

चुद्रान्त्र (अथवा क्षुद्रान्त्र समूह) कोमल मास से वनी वहुत लम्बी नलिका है, (१३४।१५३ चित्र में), यह नाभि के चारों ओर रज्जुराशि की भाति इकट्ठी कर के रक्खी है। आमाशय का अर्धपक अन्त यहा पर धीरे - धीरे भली प्रकार पचता है। इसीलिये इसकी "पच्यमानाशय" संज्ञा है। कही-कही पर बृहदन्त्र के सहित क्षुद्रान्त्र की पक्षाशय संज्ञा भी होती है। परन्तु यह संज्ञा प्रधानतः बृहदन्त्र की

<sup>8</sup> Sub Mucous or Arcolar Coat ₹ Mucous Coat ₹ Small Intestine

## ्र वहमादियाव ।

( यहा यहा उप एक पर रहात वर्ष १ जिल्हें अप १ वर्ष १ वर १ वर्ष १ व



[ 'ग्राठ' ग्रामाधय । 'ग्रठ' ग्रान्याघय । 'मठ घठ' मद्राणमती । 'प्रव मठ' ग्राघरां महासिरा । 'बृठ ग्रठ' बृहद्दत्य का श्रवरोष्ट्रिभाग । 'उठ घठ' उत्तरान्त्रिको घमनी । 'गृठ घठ' वृष्ट्यन्त्रका धार्गेष्ट्रिभाग '१' बाकृत पितछोत । २ – बाकृतप्रचनो । ३ – श्राभयाकृती घमनो ४—५ – महाप्राचीरा के दोना सून । ६ श्रमिष्ठोष्टिका घमनी । ही है। इसका ऊर्द्रमुख आमाशय से और अधोमुख घृहदन्त्र के उण्डुक भाग से मिला है। इन क्षुद्रान्त्रों की लम्बाई पुरुषों में साढ़े तीन व्याम (पाच हाथ) और स्त्रियों में तीन व्याम है—ऐसा प्राचीनों का कथन है। यह लगभग मान है, क्योंकि प्राय अधिक या न्यून लम्बाई देखी जाती है। इनकी मोटाई हाथ के अंगूले की भांति है।

ये उद्र्य कला से बनी बन्यनियों के द्वारा पृष्ठवंश के सम्मुख भाग में मिली रहती है। इनका नाम "अन्त्रबन्यनी" १ है।

वृहद्न्त्र अनुप्रस्थ भाग के साथ क्षुद्रान्त्र वपा नामकी मेदो बहुल स्थूलकला से सम्मुख मे ढंपे हे। क्षुद्रान्त्रों के चारों ओर बृहद्न्त्र दिखायी देता हे। वर्णन की सुगमता के लिये क्षुद्रान्त्र के तीन भाग कल्पना किये जाते है—प्रहणी, मध्यान्त्रक और शेपान्त्रक। इनमें—

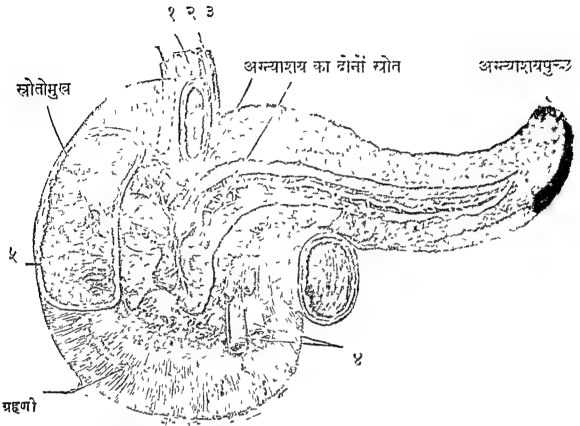
भहागी अद्रान्त्र का आदि भाग का नाम ग्रहणी है। यह वारह अंगुल लम्बा (१३४।१४६।१४७ चित्र) है यहा पर पित्तकोप से आया हुआ पाचक पित्त, और अग्न्याशय से आया हुआ आग्नेय रस अर्द्धपक्ष अन्न के सम्यक् परिपाक के लिये सम्मिलित-मुख दो स्रोतों से चूता है। आमाशय का शेपभाग और ग्रहणी मुख के वीच में मुद्रिका द्वार नामका द्वार है।

अन्त्र का यह भाग कुटिल गित से अन्याशय के शीर्ष भाग को गोद मे लेकर नीचे फैला है और अनुप्रस्थ बृहद्न्त्र के पश्चिम में रहता है। फिर बायों ओर मुख करके पृष्ठवंश को लावते हुए द्वितीय कटिकशेरका के बाम पार्ख तक जाता है। इसके पश्चात् फिर तिरल्ला हो कर नाभि की ओर चलता है—यह इसकी स्थिति की बिचित्रता है। प्रहणी को चीरने पर इसकी आभ्यन्तर बृति में पूर्विक्त दोनों स्रोतों का एक सम्मिलित मुख दीखता है, जो शलाका प्रवेश के योग्य (१४७ चित्र। और इससे रसाक्रिरकाओं को धारण करने वाली वलीराजिया भी इसके चारों ओर दिखायी देती है।

यहा पर यह स्मरण रखना च।हिये—प्रहणी की दुर्चलता से और क्रिया की हानि होनेके कारण प्रायः प्रहणी रोग उत्पन्न होता है। यह आधे पके अन्न को लेती है और इससे भुक्त मार्ग का अर्गल सी रह कर अन्न को विशेपतः पचाती है। कहीं कहीं प्रहणी पद से प्रहणी की अन्तरावरणी कला का भी वोध होता है।

<sup>?</sup> Mesenteries ? Duodenum, ? Pyloric Onfica

### [ १४७ चित्र ] √**ञहर्गा छोर** छाग्न्याश्य ।



[ १—िपत्तस्रोत | २—प्रतीहारिणी महासिरा | ३—याकृती धमनी | ४—उत्तरा-नित्रकी सिरा और धमनी | ५—प्रहणी का अभ्यन्तर भाग (चीर कर विस्वाया गया) अग्न्याशय भी वीच में चीर कर विखाया गया |

सध्यान्त्रक' यह क्षुद्रान्त्रों का त्रहणी से मिला पाच-छ हाथ लम्या मध्यभाग है। यह अधिकत' नाभि के चारों ओर स्थित है, और पीछे में अन्त्रवन्धिनयों से दृढ बन्धा हुआ है।

शेषान्त्रक वह क्षुद्रान्त्र का अन्तिमं भाग है। यह अधिकतः अधिवस्ति देश में स्थित है। इसका अध'प्रान्त वृहदन्त्र के उण्डुक नाम वाले आदि भाग से दक्षिण वंक्षणोत्तरिक प्रदेश में बन्धा है। इसकी वन्धनी अर्द्धचन्द्राकार दो खातों से अंकित है।

<sup>?</sup> Jejunum Ileum.

क्षद्रात्रों की रचना आमाशय की भाति चार बृतियों से बनी हुई है। यथा-

- (क) उद्र्या वृति '—उद्र्या कला रो वनी है, यह प्रहणी को छोड़ कर रोप सब अन्त्रों को ढापती है। यह अन्त्रनलिका को सम्पूर्ण रूप से वेष्टन करके फिर दूसरी हो कर अपनी दो स्तरों से वनी हुयी दीर्घा अन्त्रवन्धनियों द्वारा अन्त्रों को धारण करती है। परन्तु ग्रहणी, सम्मुख में उद्र्या कला से थोडी सी मात्र ढ'पी है, इसके पीछे में कोई अन्त्रवन्धनी नहीं है।
- (ख) पेशीवृति<sup>3</sup>—स्वरतन्त्र पेशीतन्तुओं से बनी है। पेशीतन्तु वाहर से लम्बाई के रूख, ओर अन्दर अन्तनलिका को आड़े रूप में घेर कर फैले है।
- (ग) योजनी वृति मकडी के तन्तुओं की भाति सूक्ष्म स्नायु सूत्रिकाओं से वनी स'योजनी द्वारा आम्यन्तरा कला से जोडने वाली है। यह श्लेष्मस्रावि और क्षाररसस्रावि अणुप्रनिथयों का स्थान है।
- (घ) आभ्यन्तरी द्यृति "—मृदु-चिकनी कला से बनी हे और प्र्विक्त अणु-प्रनिथकों के स्रोतों के मुख को धारण करती (१४८ क चित्र) है। यह कला कदम्ब-केशर की समान रस को आकर्षण करने वाली अकुरिकाओं से भरी है और आड़े रूप बाली बलीराजियों से उपलक्षित है। ये रसाकुरिकाये' क्षुद्रान्त्रों के अन्दर हजारों दिखायी देती है। प्रत्येक रसाकुरिका के मध्य मे एक - एक सूक्ष्म रसायनीजालिका है (१४८ ख चित्र), यह सिराधमनीजालकों से चारों ओर घिरी है और मासतन्तु-ओं से सुरक्षित है। परीक्षकों का कथन हे कि क्षुद्रान्त्रों मे इन अंकुरिकाओं की संख्या पचास लाख है। इन रसाक्रपिणयों द्वारा खीचा हुआ सोम्य अन्नरस उदर की रसायनियों में सञ्चरण करता हुआ मध्यमार्ग मे अन्त्रमूलिक रसप्रनिथयों से शोधित हो कर क्रम से रसप्रपा में घुसता है। रसप्रनिथया अधिकत अन्त्र-बन्धनियों की दोनों स्तरों के अन्दर और चारों ओर दिखायी देती है—यह कह चुके है।

अन्त्रपोपणी धमनिया—उत्तराम्त्रिकी और अधरान्त्रिकी धमनियों के पूर्व वर्णित शाखा प्रतान है। इनकी सहचरी सिरायें प्रतीहारिणी महासिरा में घुसती हैं और रक्त से मिले आग्नेयरस को ले जानी है—यह विशेपता है।

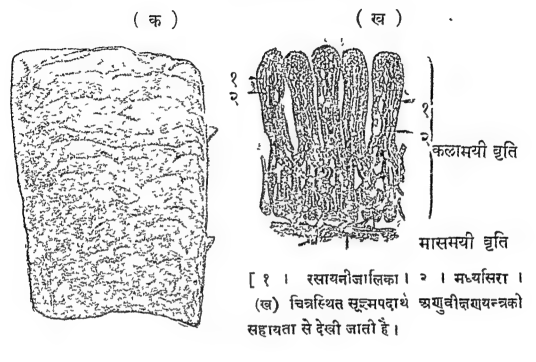
अन्त्रों की नाडिया प्रधानतः मणिपूर नामक नाडीचक्र से उत्पन्न होती है। ये समान वायु का क्रिया साधन है। इनकी क्रिया रस का आदान और अन्त्रसंकोचन आदि है, इनका वर्णन नाडीतन्त्र वर्णन मे आवेगा।

१ Peritoneal coat २ Muscular Coat ३ Sub mucous Coat

<sup>8</sup> Mucous Membrane

#### [ १४८ चित्र ]

### चुद्रान्त्राभ्यन्तर स्थित वितराजियां और रसांकुरिकायें।



#### वृहद्रन्त्र ।

वृहद्न्न'—क्षुद्रान्त्र में विपक्ष और मल वनते हुए अन्नका आधार स्थूलनलक (१३४।१४६ चित्रों में ) है। इसकी लम्बाई साढ़े तीन हाथ और मोटाई पादागुष्ठ के समान अथवा कुछ अधिक है। यह उदरगुहा में दक्षिण वंक्षणोत्तरिक प्रदेश से उठ कर बामावर्ता से (वामचक्र से) क्षुद्रान्त्रों को प्रदक्षिण कर के वाम वंक्षणोत्तरिक प्रदेश में पहुंचता है। और फिर वहा से कुण्डलिका वना कर पीछे मध्यरेखा में सीधे है और उतरता प्रप्रवंश के सम्मुख धनुप के समान टेढ़ी गुदनलिका में परिणत हो जाता है।

इस बृहद्न्त्र की पकाशय या मलाशय संज्ञा प्राचीन है। यह पर्चे हुए अन्न के जलीय भाग को शोपण करता है, जिससे वह सर्वथा शुष्क मलरूप हो जाता है।

इसकी वनावट क्षुद्रान्त्र की भाति है, किन्तु यहा अंकुरिकाओं का अभाव होता है। विशोपतः पेशीमयी वृति तीन पतली टीर्घ पटिकाओं से चिह्नित है, जिनसे वृहदन्त्र के छोटे-छोटे अंश थैलियों के समान गुथे से रहते है।

Large Intestine or Colon

वर्णन की सुगमता के लिए इसके छः विभाग किये जाते है, यथा—उण्डुक, आरोहि-भाग, अनुप्रस्थभाग, कुण्डलिका और गुदन लिका। इनमे—

उगड़क अथवा पुरोधोगड़क — बृहद्द्व के आदि भाग का नाम है, जो कि चार अंगुल चौड़ी थैली के आकार का हे, यह दक्षिण वंक्षणोत्तरिक प्रदेश में रहता है (१४६।१५० चित्र)। इसमें वाम पार्श्व से क्षद्रान्त्र का अन्तिम भाग घुसता है। यह अपनी वन्धनियों के वीच मे दो खातों से उपलक्षित है। इसका प्रवेश द्वार सन्दंश के आकार वाली दो मासतन्तुमयी और कलाबृत कपाटिकाओं से उपलक्षित है, ये कपाटिकायें मल की विपरीत गित को रोकती है। इन दोनों कपाटिकाओं की सन्दंशकपाटिका से संज्ञा है। उण्डुक के नीचे मे शरनिलका के आकार की प्राय चार अंगुल लम्बी एक पतली निलका लगी है, इसका नाम उण्डुकपुच्ल है। यह गर्भस्थ शिद्य के अन्त्र निर्माण से बचा हुआ निष्क्रिय अंश है। इसमें कभी - कभी निम्बु के बीज आदि दुर्जर वस्तु के घुसने से (अथवा अन्य कारण से) विद्धि उत्पन्न होती है।

न्त्रारोहि बृहद्न्न "—उण्डुक के ऊपर स्थित बृहद्न्त्र का आरोहिमाग है। यह दक्षिण कुक्षिदेश में रहता है। यह यक्ष्म के तल तक पहुंच कर, फिर टेढ़ा हो कर बृहद्न्त्र के अनुप्रस्थभाग से मिला है। इस प्रकार से वने बृहद्रन्त्रकोण की याकृतकोण संज्ञा है।

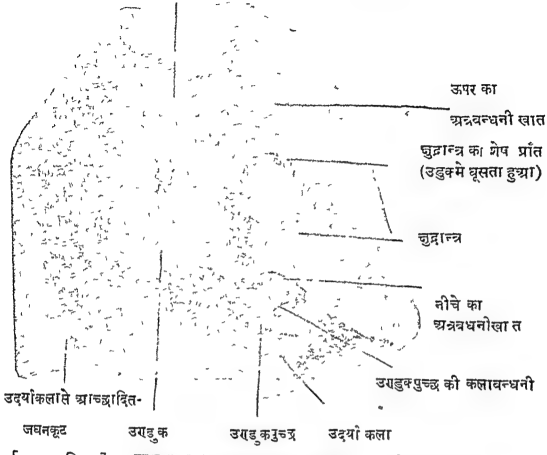
अनुप्रस्थ वृहद्न्त्र — यकृत् के तल देश से प्लीहा के तल तक अगेल की माति रहता हे— यह नाभि के ऊपर आमाशय तल के साथ - साथ धनुप की भाति कुछ देढ़ा है। इसको गोद में ले कर उदर्या महाकल। का बपा नामक स्थूलतम भाग अन्त्रों को ढाप कर लटकता है।

अवरोहि बृहद्न्न — वृहद्रन्त्र के उस भाग का नाम है, जो कि अनुप्रस्थ बृहद्गन्त्र के प्लीहातलस्थ भाग से आरम्भ कर के वाम कुक्षिदेश में उतरा है। बृहद्गन्त्र के इन भागों के सन्धिस्थान की प्लेहिककोण संज्ञा है। अवरोहि बृहद्गन्त्र को अधः प्रान्त वाम वंक्षणोत्तरिक प्रदेश में देढ़ा होकर बृहद्ग्त्रकुण्डलिका से मिला है।

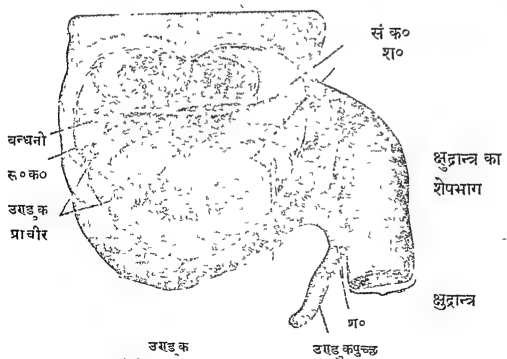
<sup>?</sup> Coecum ? Ileo-caecal Valve ? Appendix 8 Appendicitis.

Ascending Colon & Hepatic Flexure & Transverse Colon

### [ १४६ चित्र ] उराडुक (सप्रवन्धन) वृहरन्त्र का आरोहिमाग



### ·[१५० चित्र] उराडुक का अभ्यन्तर भाग (चीरकर दिखाया गया)।



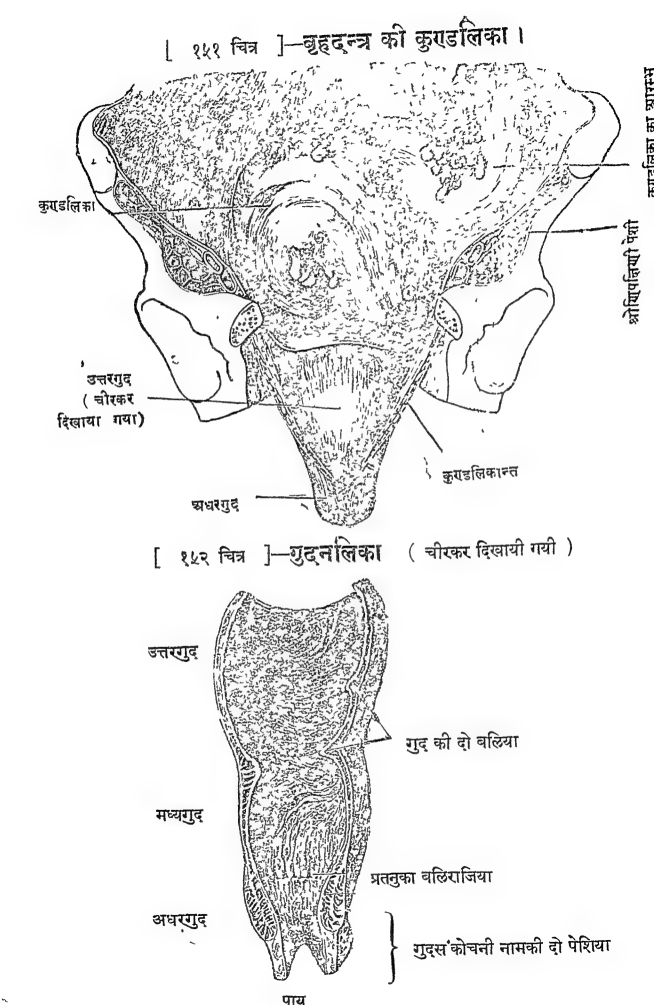
'स क॰' दोनों सन्दश कपाटिकायें। 'श॰' उगड् कपुच्छ में प्रवेशित शलाका।

वृहद्न्त्र-कुग्रु निलका' — वृहद्न्त्र के शेपभाग का नाम है, यह छुप्त अकार के चिह्न (S) की भाति टेढ़ा होकर अधिवस्तिक प्रदेश में और वस्तिगुहा में रहता है, ओर नीचे में गुदनिलका से मिलता है। (१५१ चित्र)

गुद्रनिलका - बृहद्न्त्र का एक वालिश लम्वा चरम प्रान्त है (१५२ चित्र)। यह त्रिकास्थि के सम्मुख में प्रायः धनुप के समान में टेढी हो कर फिर सीधी गयी हुयी सरल नलिका है। यह ऊपर बृहद्न्त्र कुण्डनलिका से 'ओर नीचे पायुद्धार में मिली है। इसके सन्मुख पुरुषों में वस्ति, एवं स्त्रियों मे गर्भाशय तथा योनि है । इसके पश्चात् त्रिक के सम्मुखस्थित "अनुत्रिका" नाम की नाडि-प्रवेणिया और "वामा अधिश्रोणिका अन्यन्तरी" नाम की शाखाये हैं । वर्णन की सुगमता के लिये इसके तीन भाग कल्पना किये जाते है--उत्तरगुद, मध्य-गुद, और अवरगुद् । इनमें प्रथम भाग थेली के समान आयत और प्रायः साढ़े चार अंगुल परिणाम का है, यह शुण्डिका पेशी के सम्मुख में स्थित है। दूसरा भाग दो अंगुल परिमित, कुछ सङ्कचित, एवं पुरुपों में विस्तिद्वार के पीछे रहता है, इसका सम्मुख भाग पोरुषप्रनिथ और शुक्रधारिकाओं के छू कर रहता है, स्त्रियों में इसका सम्मुख भाग योनि के पृष्ठ प्राचीर से मिला है। अधरगृद अधिक सङ्कचित एवं डंढ़ अंगुल अथवा दो अंगुल लम्बा है, यह अनुत्रिकास्थि के सन्मुख में रहता है और गुद्संकोचनी पेशियों से तथा पाधारिणी नाम की पेशी से घिरा है। इसका "पायु" नामका अन्तिम प्रान्त "पायव्य-त्रिकोण" के मध्य में स्थित है।

इस गुदनिलका के अन्दर आड़े रूप में स्थित, कला से ढंपी हुयी मासतन्तुओं से बनी, प्रायः चकाकार तीन या चार बिलया दिखायी देती है। ये गुदा के संकुचित होने पर मल के रोकने में सहायक होती है और मध्य में जबनिका (परदे) सी बनी है। गुदा के विस्फारण से मार्ग के खुल जाने पर ये मल को विसर्जन करती है। प्रवहण किया (कृंथना) औदरी पेशियों के और उत्तर गुद के संकोचन से, एवं पायुधारणी पेशी के शिथिल होने से होती है। मल विसर्जन कार्य गुदनिलका के कमशा नीचे - नीचे सङ्कुचित होने से होता है। गुदा का संवरण "गुद्स कोचनी" नामकी दो पेशियों के संकुचन से और पायुधारणी द्वारा पायु के कर्षण से होता है।

Sigmoid Flexure, ₹ Rectum



प्राचीनों के मत की तीन विलया पूर्वोक्त तीन बिलयों से कुछ मिन्न प्रतीत होती हैं। प्रवाहणादि कियाधिष्ठान के समीध्य से ही उन उन विलयों में किसी प्रकार कर्ष्वाय कम से प्रवाहणी, विसर्जनी और संवरणी—इन तीन नामों की सङ्गति की गयी है, अर्थात् प्रथम विलचक से उपलक्षित भाग द्वारा मल के अधःपीड़न होने से यह प्रथमा प्रवाहणी, गुदा के विस्फारण द्वारा मल के विसर्जन होने से दूसरी विसर्जनी, गुदस कोचनी नामकी दो पेशियों से चक्राकार बनी हुयी विल का नाम संवरणी। (१५२ चित्र मे १-२-३)।

पुद्धार या पायुद्धार'—(१६२ चित्र) अधर गुद् का अधःप्रान्त है। यह अनुत्रिकास्थि के सम्मुख दोनों नितम्बों के बीच में दिखायी देता है। स'क्षेप से इसका नाम कहीं - कहीं "पायु" अथवा "गुद्" है। इसके चारों ओर की पतळी त्वचा बहुत ही पतळी और लम्बी बलीराजियां से उपलक्षित है, यह गुद्दा के अन्दर स्थित श्लेष्मल कला से मिली है। त्वचा और कला का सन्धिस्थान नील भाई युक्त श्वेत रेखाओं से चिह्नित है। श्लेष्मल कला में भी इसी प्रकार की परन्तु अधिक गहरी बलिराजिया है। पायु के चारों ओर "गुद्स कोचनी बाह्या" नाम की पेशी है। सम्मुख में गुद्दा एवं उपस्थ के बीच में स्थित सेवनी से उपलक्षित "मूलाधार" नामका प्रदेश है। गुद्दा के चारों ओर का खात मेद से भरा, भगन्दर रोग का आयतन है—इसका नाम गुद्कोंकुन्दर है। इसका घर्णन प्रथम कर चुके है।

यहा पर यह स्मरण रखना चाहिये कि गुद निलंका के चारों ओर स्थित सिरा-चक्र के अधिक रक्त पूर्ण हो जाने पर नीचे स्थित सिरामुख फैल जाते है, जिससे प्रथम तीव्र दर्द और फिर सिराओं के फट जाने पर रक्तस्राव होता है। ये सिरामुख ही रक्तार्श के स्थान है, यह सिराध्याय में कह चुके है। गुदद्वार के चारों ओर स्थित त्वक् और कला से बनी बहुत पतली बिलयों के शिथिल हो जाने से शुष्कार्श उत्पन्न होते है। प्रवाहिका आदि रोग में अधरगुद के आभ्यन्तर आवरण सम्पूर्ण कला भाग जब विशेष शिथिल हो जाना है, तब मल लाग के समय गुदा बाहर आ जाती है—यह प्रायः बालकों में होता है।

अन्त्रों का पोषण उत्तरा आन्त्रिकी और अधरा आन्त्रिकी नाम की धमनियों के \_ शाखा - प्रतानों से होता है । इसके साथ जानेवाली सिरायें प्रतिहारिणी

<sup>?</sup> Anus Rectal Columns (of Morgagni)

महासिरा में घुसती है, इस कारण से यकृत् से थोडासा रक्तावरोध होने पर भी इनको भरनेवाली सिराओं में रक्ताधिक्य हो जाता है, जिससे रक्तिपत्त अथवा रक्तार्श उत्पन्न होते है।

अन्त्रों की नाडिया "मणिपूर" नाम के नाडीचक से उत्पन्न होती है। ये संज्ञावहां और चेष्टावहां दो प्रकार की है यह मूलाधार चक्र से उत्पन्न कुछ नाड़िया गुदा और उपस्थ आदि में फेली है। गुदप्रान्त को छोड़ कर रोप अन्त्रों की क्रिया पुरुप की इच्छा के अधीन नहीं है, क्योंकि समान एवं अपान वायु के अनुलोमता होने पर अन्त्र संकोचन आदि कार्य स्वयमेव प्रवृत्त होते है।

सम्पूर्ण अन्त्रों के आभ्यन्तरावरण कलाभाग की प्राचीनों ने "मलयरा कला" संज्ञा की है।

#### अन्त्रवन्धनिया

अन्त्रवन्धित्यां क्षुद्रान्त्र और वृहद्न्त्र की कलामयी प्रवन्धनी है। ये अन्त्रों के चारों ओर फैली उद्यां कला के दुहरे होने से बनी हे और सिरा, धमनी, रसायनी, रसप्रन्थि आदि को धारण करती है। याद रखना चाहिये कि—उद्यां कला क्षुद्रान्त्रों को, अनुपस्थ नाम के वृहद्न्त्र को कुण्डलिकात्र को सम्पूर्ण रूप से हापती है जिससे क्षुद्रान्त्रवन्धनी , अनुप्रस्थान्त्रधरा , और कुण्डलिकान्त्रधरा नामकी तीन हढ़ वन्धनिया बनी है। आरोही बृहद्न्त्र के और अवरोही बृहद्न्त्र के सन्धारण के लिये सब स्थान पर प्रवन्धनिया समान नहीं है, और ये प्रवन्धनिया प्रायः विशेष छोटी है। इनकी संज्ञा उस समय अन्त्र भागके अनुसार हे। बृहद्न्त्र की अधोधारा से लटकी हुची, चमेली फूल के गुच्छे के आकार की, कला से ढंपी मेदो गुच्छिका है—इनका नाम अन्त्रपुष्पिका है।

गुद्निलिका उदर्याकला से ढंपा हुआ उत्तर गुद्राश है। पुरुपों से उद्यां कला के दुहरे होने से "गुद्वस्यन्तरीय" स्थालीपुट वनता है, परन्तु स्त्रियों से योनि-गुद्रान्तरीय और वित्तिगर्भाशयाम्तरीय नाम के दो स्थाली पुट बनते है। इनका वर्णन प्रथम कर चुके है।

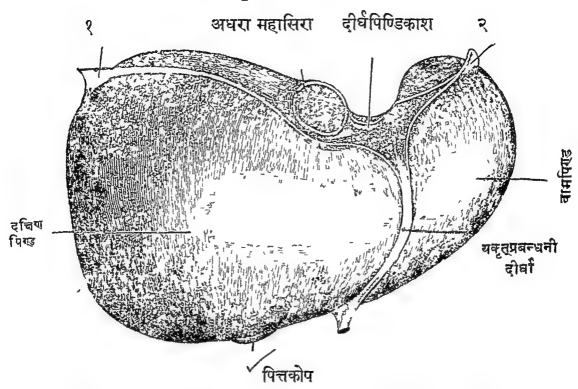
#### यकृत्

यकृत् शरीर में सब से वडा और सब से मुख्य प्रनिथ अथवा ईषद् गर्भ आशय है। (१५३-१५४ चित्र)। यह उदरगुहा में, विशेषतः दक्षिणानुपारिव क प्रदेश मे

Mesenteries and Meso colon Resorteris Resorteris Resorteries and Meso-colon Resorteris Resorteries Appendices Epiploicae Resorteries Liver

### [ १५३ चित्र ] **४ यकृत्**

( सम्मुख से देखा गया )



[ १-२---यकृत्-पार्श्विकप्रबन्धनी (दक्षिणा और वामा ) क्रम से---]

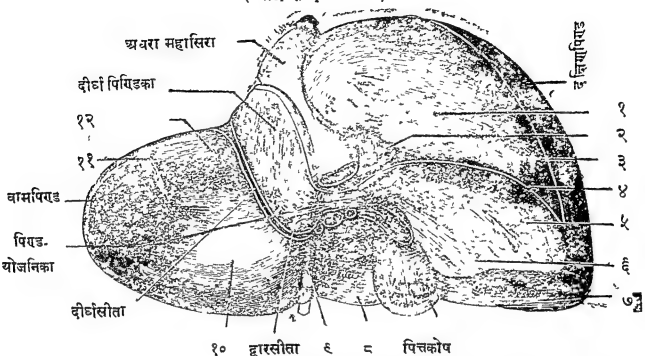
छिपा है और हृद्याधरिक देशमें (और कही वामानुपार्श्विक प्रदेश में भी) थोड़ा दूर तक फैला है।

यह प्रनिथ बाहर से स्निग्ध, चिकना, ठोस, प्राय त्रिकोण और महायतन है। इसका रङ्ग पके हुए ताल फल या खजूर के समान है। यह बिहर्भाग में प्रायः सर्व प्र उदग्र्या कला के बहुत पतले स्तर से ढंपा है। इस कलाकोष का नाम 'याकृत् कोप' है। यकृत् को लम्बाई प्रायः एक वालिश, और चौड़ाई मध्य में छै अंगुल एवं प्रान्तों में कम है। इसका भार डेढ सेर अथवा दो सेर है। इसके आयतन में न्यूनता अथवा बृद्धि रोग के कारण होती है। इसके दो तल है—ऊर्ध्व तल और अधस्तल । दो धाराये है—पुरोधारा और पश्चिम धारा। दो पिण्ड—दक्षिण और वाम। दो पिण्डकायं—दीर्घपिण्डिका और चतुरस्र पिण्डिका। पाच सीताये, पाच प्रबन्धनियां और इसका पाच आशय-सम्बन्ध है।

इसके दो तल यथा-

### [ १५४ चित्र ] √**यकृत्**

( पीछे से देखा गया )



१। उदयों से द्यानावृत प्रदेश। २। ग्राधिवृक्क के रूपर्श से उत्पन्न खात। ३।४। यकृत्वन्धनीके . पूर्व श्रौर पश्चिम भाग। ४। वृक्करूपर्श से उत्पन्न खात। ६। ग्रह्यों के रूपर्श से उत्पन्न खात। ७। वृहदन्त्रकोया के स्पर्श से उत्पन्न खात। ७। चृहदन्त्रकोया के स्पर्श से उत्पन्न खात। ६। सावाहिनी सिरा का ग्रावरोप । १०। पियडकृट। ११। ग्रामाशय के रूपर्श से उत्पन्न खात।

र्जिट्येतल — कछुवे की पीट के आकार का है, यह महाप्रचीरा के नीचे भीतर घुसा है, यह दक्षिण की ओर मुख करके रहता है और अधिकाश भाग से सम्मुख लटकता रहता है। सन्मुख में इसको ढापने वाली छै, या सात नीचे की पर्श का-उपपर्श कार्ये है, जिनके अन्तराल पेशियों से भरे है। यही पर कला से बनी हुयी यक्रत्प्रबन्धनी नाम की बन्धनी दिखाई देती है, जो यक्रत को बाम और दक्षिण पिण्डों में विभक्त करती है, और गर्भस्थ वालककी संवाहिनी नामकी पूर्व वर्णित महासिरा को धारण करती है।

√श्रधरतल — कुछ कोरोदर तथा बाम और पश्चिम की ओर मुख किये हुए है। सीताओं को अधिकता और आशयों के सम्बन्ध के कारण यह शिशेषतः ऊ'चा-नीचा है। इसमे पिण्ड को विभक्त करनेवाली पाच सीतायें है, जिनका वर्णन आगे

आवेगा। इसको स्पर्श करते हुए आशय पाच हैं—आमाशय, ब्रह्णी, बृहद्न्त्र का याकृतकोण, अधिवृक्ष के साथ दक्षिण वृक्ष और पित्तकोष।

यकृत् के दो धाराये यथा-

पुरोधारा दक्षिणानुपार्श्विक देश में स्थित पर्श्वका- उपपर्श्वकाओं कि अधोधारा का अनुसरण करनेवाली पतले पत्र के आकार कि है। यह पित्तकोप के धारण करने के लिये और यक्टत्रवन्धनी के संयोग के लिये दो अंशों में थोडीसी खण्डित है।

पश्चिम धारा अधर महासिरा को धारण करने के लिये विड गम्मीर खात से अंकित है।

द्जिसा पिगड़ - यह अधिक बड़ा है और दक्षिणानुपर्श्विक देश में छिपा हुआ है। यह वाम पिण्ड से छै गुण आयतन का है। इसके ही वाम पश्चिम सीमा में अधरा महासिरा को धारण करने वाला खात है और अधस्तल में अधिबृक्त, बृक्त, यहणी, बृहदन्त्र इन चार आशयों के स्पर्श के चिह्न हैं।

वाम पिगड'—बहुत छोटा पत्राकार है। यह हृद्योधरिक प्रदेश में रहता है। इसके अधस्तल में अन्ननलिका से स'युक्त आमाशय के स्पर्श से बना थोड़ा गहरा खात दिखायी देता है।

चतुरस्र पिरिडका श्रीर दीर्घंपिरिडका — ये यक्त के तल में, दक्षिण और वाम पिण्डों के अन्तराल में सामने और पीछे क्रम से रहती है। इनमें प्रथम के सम्मुख और दक्षिण में पित्तकोष दिखायी देती है। दूसरी के पीछे और दक्षिण में गम्भीर खात में घुसी अधरा महासिरा दिखाई देती है। दोनों पिण्डिकाओं के अन्तराल में प्रतिहारिणी महासिरा को धारण करने वाली द्वारसीता दीखती है।

द्वारसीता के सम्मुख यहा पर दक्षिण पिण्ड को चतुरस्र पिण्डिका से जोड़ने वाला <u>पिण्डयोजनिका नाम का एक अवयव है कोई</u> लोग इसको पश्चम पिण्डिका कहते है।

यकृत् की पाच सीतायें —

पाच सीताये' यकृत् के पश्चिम तल में स्पष्ट दिखायी देती है, ये H अक्षर के आकार में रहती है। इनमें यकृत् का द्वारभूत मध्यस्थ सीता का नाम

Right Lobe R Left Lobe R Quadrate Lobe R Caudate or Spigelian Lobe. R Caudate Process.

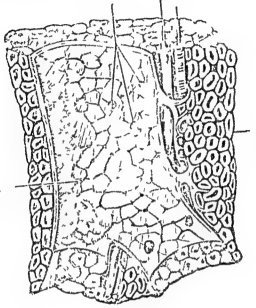
### [ १४५ चित्र ]

## प्रतीहारिगो महामिरा की कन्दिकान्तराला शाखा।

( भीतरका दृश्य-अणुवीक्ष्णयन्त्र की सहायता से )

पित्तम्बोत

👃 याकृती सिग गाखासिरात्रों के मुख

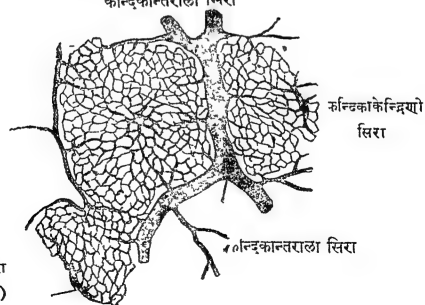


थाकृतकोपाणु पुञ्ज

कन्दिकान्तराला सिराये

### १५६ चित्र ] यकृत्कन्दिको-संस्थान।

(अणुवीक्षण की सहायता से दृश्य) कन्दिकान्तराला सिरा



कन्दिकाकेंद्रिणी सिरा ( जालक-चेष्टित )

### ्रवतुथ ग्रध्याय ।

#### मूत्र-प्रजनन-यन्त्र वर्णनीय।

मूत्र के बनाने और निकालने वाले यन्त्रों का नाम सूत्रयन्त्र है। शुक्र, या आर्तव और गर्भ के बनाने, धारण करने तथा निकालने वाले यन्त्रों का नाम प्रजननयन्त्र है। ये दोनों प्रकार के यन्त्र परस्पर के समीपस्थ और कार्यापेक्षी होने से इनका सम्बन्ध अत्यन्त घनिष्ठ है। इसलिये इन सब यन्त्रों को कभी कभी 'मूत्र-प्रजनन यन्त्र कहते हैं।

इनमें दो बुक, दो गवीनी, एक वस्ति और एक मूत्रप्रसेक—ये मूत्रयन्त्र है। पुरुपों के प्रजनन यंत्र शिक्ष, दो बुपण, दो शुक्रवाहिनी और दो शुक्रप्रिका है। इनके समीपवर्ती, "शिक्षामूळीक" नामक दो ग्रन्थियों के साथ 'पौरुपप्रन्थि' नाम का एक वड़ा प्रन्थि है। स्त्रियों के प्रजननयत्र योनि, गर्भाशय, दो वीजकोप और दो वीजवाहिनिया है। और इनके समीपस्थ 'योनिद्वारिक' नाम के दो ग्रन्थि है।

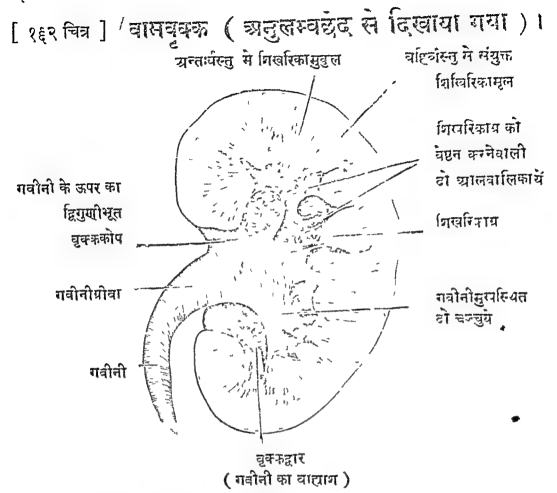
#### मूत्रयन्त्र ।

ू चुक्क मूत्र बनाने के यन्त्र है। ये देखने में दो वड़े सेम के बीज के आकार के होते है और स्त्री-पुरुपों के समान होते है (१६० चित्र)। इनकी स्थिति उदरगुहा के भीतर पृष्टवंश के दोनों ओर ग्यारहवीं और वारहवी उपपर्श्व काओं के समीप है। इनमें दक्षिण चुक की स्थिति बाम वृक्क से कुछ नीचे है, क्योंकि दक्षिण पार्श्व में यक्तत् अधिक स्थान को घेर कर रहता है। उद्यों कला चुक्कों के सम्मुख मात्र को ढांपती है अर्थात् इनकी चारां ओर से नहीं ढापती है।

प्रत्येक वृक्क की धनुप के समान विहर्धारा किटपार्श्व के ओर दीखती है। यह 'किटित्रिकोण' के अवकाश में वाहर से स्पर्श की जा सकती है (पेशीखण्ड में किटित्रिकोण का वर्णन देखिये)। वृक्क की अन्तर्धारा मध्य में खात से चिहित है और पृष्ठवंश के अभिमुख है, इस खात का नाम वृक्कद्वार' है। इसका आश्रय करके पांच-छे शाखाओं मे विभक्त 'अनुवृक्का' नाम की धमनी और वृक्क के अन्दर फेलिनेवाली नाडिया घुसती है। वृक्क से उत्पन्न होनेवाली सिरायें, रसायनिया तथा गवीनी भी इसी द्वार से बाहर आती है।

(सम्बन्ध) उद्रगुहा में पृष्ठवंश के दोनों ओर मेदःपुञ्ज से घरे हुए द्यकों का अन्य आशयों से सम्बन्ध इस प्रकार का है। (१६१ चित्र)। दक्षिण दृक्त के सम्मुख भाग को यकृत् का दक्षिण पिण्ड, प्रहणी का निम्न भाग और आरोहि वृहदन्त्र छूते

१1 Uro-genital Apparatus २1 Kidneys, ३1 Hilum of Kidney



है। वाम वृक्ष के सम्मुख भाग को प्लीहा, अम्याशय का पुन्ट, आमाशय का कुछ अंश और अवरोहि वृहद्न्त्र छूते है। दोनों वृक्षों के पश्चिम देश को ग्यारहर्व। और बारहवी पर्शु कारों, महाप्राचीरा के दोनों मूल, दो कटिलम्बिनी पेशिया और दो कटिचतुरस्रा पेशिया छूती है।

√ अधिवृद्धक — प्रत्येक वृक्ष के अपर प्रायः त्रिकोणाकार या टोपी के आकार का एक प्रन्थि रहता है, उसका नाम 'अधिवृक्ष' है (१६३ चित्र)। इनमे दक्षिण का स्पर्श यकृत् के अधःप्रदेश से और वाम का प्लीहा के अधःप्रदेश से है। नि'स्रोतस्क' अर्थात् अन्तःस्रोत प्रन्थियों मे यह प्रधान है।

√ वृक्किनिर्माण—वृक्क का लम्बाई में छेटन करने पर स्थूल रूप से स्पष्ट
दिखाई देता है। सूक्ष्म रचना अणुवीक्षण यत्र की सहायता से देखी जाती है।

वृक्ष के काटने पर स्थूल रूप से दीखनेवाले रचनाये ये है-चृक्षवस्तु, वृक्षद्वार, वृक्षालिन्द और वृक्षकोप। (१६० चित्र)। इनमें-

१। Adrenals or Suprarenal Bodies २। बाहर से स्रोतोरिहत वा 'निःस्रोत' ग्रन्थियों में उत्पन्न सूदम निःस्रव सर्वशरीर में रक्त प्रवाह के साथ स्वर्गा करता है । श्रिधवृक्क का श्राभ्यन्तर निःस्रव शरीर-रज्ञा के लिये श्रास्यन्त श्रावश्यक है।

### [ १६३ चित्र ] दोनों बुक्क और दोनों गवीनियों का ट्यतिकर।

( उद्र को चीर कर अन्त्रों को निकाल देकर दिखाया गया )

उदयी कला अधि० अधि० 3 **बुक** ११ वस्ति

[१। महाप्राचीरिका धमनी (कटो हुई)। २। उत्तरान्त्रिकी धमनी (कटी हुई।३। श्रधरान्त्रिकी धमनी (कटी हुई)।१। दो श्रवत्रका धमनिथां।४। श्रवरा महासिरा। ६। महाधमनीका चरगमाग। ७। श्रवत्रिकणी सिरा श्रीर धमनी।६। वस्तिशिर स्थित तीन रज्जकार्ये।६। कटिप्रावरणी।१०। कटिचतुरसा पेगी।११। कटिलस्बिनी दोवां पेगी। श्रिधि०—श्रधिवृक्ष।

- (१) वृक्कवस्तु—वृक्क का स्थूल उपादान है। इसका दो विभाग है—वहिर्व स्तु और अन्तर्व स्तु। इनमे—
- (क) वहिर्व स्तु' वृक्ष की बाह्य परिधिभाग को बनाती है। (ख) अन्तवस्तु' अन्दरमें रेखाविलयों से अ'कित है और वृक्षद्वार की ओर मुख की हुयी शिखरिकाओं से उपलक्षित हैं। इन शिखरिकाओं के स्थूल मूल बहिर्व स्तु में वन्धे है। इनके पुश्पमुकुल के समान अग्र भाग "वृक्षालिन्द" नाम के शून्य स्थान में दिखायी देते है।
- (२) वृकद्वार<sup>३</sup>—वृककी अन्तःपिर्धि में स्थित खात है, जहा गवीनीका मुख खुळता है।
- (३) बृक्कालिन्द "—गवीनी का मुख चौड़ा हो कर बृक्कद्वार में लगा है। यह बृक्ककोष नाम की स्थूलकला से घिरा है। इनमें बृक्कशिखरिकाओं के अप्र भाग से शनैः शनैः चूते हुए मुत्रविन्दु एकत्रित होते है। बृक्कशिखरिकाओं के दस वारह मुकुलाकृति अप्र भाग यहा दीखते है जो कि कलामय आलवालों \* से विष्ठित है।
- (४) बुक्ककोष मिन्न प्रत्येक बुक्क के चारों ओर स्थूलकला से बना हुआ एक कोप है। यह बुक्कद्वार के समीप में इकट्ठा हो कर बुक्कद्वार में घुस कर बुक्का लिन्द के परिसर को बनाता है और फिर पलट कर गवीनी की वेष्टनी स्थूल कला से मिल जाता है।

वृत्रक की सूच्स रचना—बहुत विचित्र है। बृक्क की परिधि में स्थित बहिर्व स्तु मृत्र को बनाने वाले सक्स वर्तु लाकृति यन्त्रों से प्रधानतः बनी है। इनका नाम मूत्रोत्सिका है, क्यों कि उत्स (चश्मे ) में से जैसे पानी उठता है, उसी प्रकार इनमें से मृत्र निकलता रहता है। ये अंगुलमात्र स्थान में प्रायः ६० होते है। ये मूत्रोत्सिका "ऋजुका" नाम की सूक्ष्म धमनियों के अन्तरालों में उसकी अतिसूक्ष्म शास्त्राओं से लटकते हुए फल के गुच्छों की भाति रहती है।

प्रतोक उत्सिका में गुच्छमुखी नामकी एक - एक सृक्ष्म् धमनी घुभती है। इसकी शाखा - प्रशाखायें वर्तु छाकृति गुच्छों में परिणत हो जाती है और कोषाकृति कछापुटक से ढंपी रहती है। प्रत्येक कछापुटक के अन्द्र रक्त का त्याज्य जछीय

१ Cortical Metter २ Medullary or Pyramidal Matter ₹ Hilum of Kidney ४ Pelvis of Kidney ४ Renal Capsule ६ Bowman's Capsules, ॐ पड़ के चारों ग्रोर जो खात काट करके जल भर दिया करते हैं, उसका नाम 'भालवाल' है।

### [ १६४ चित्र ] 'वृक्क का सूच्मनिर्माण।

( अनुवीक्षणयन्त्र की सहायता से दृश्य )

## उत्सिका १ स१ सि॰ जा॰ वहिर्वस्तु मध्यसीमा सि∘ ध॰जा॰ श्रन्तवस्तु शिखरिका का अग्रस्थित मूत्रहोत का मुख

[ध १ उत्सिकाप्रवेशिनी 'गुच्छमुखी' धमनी। स १ उत्सिका से निकली हुई सिरा। सि॰ जा॰ सिराजालक। स २ ऋषुका सिरा। ध २ ऋषुका धमनी। ध स्थलतरा धमनी। सि॰ स्थूलतरा सिरा। ध॰ जा॰ ध्यानीजालक। १ उत्सिका से निकला हुन्या ख्रान्त्र नाम का मूत्रस्रोत का मुख। २ उसीकी पहली कुग्डिलिका। ३-४-४ उसीका पाशाकार भाग। ६-७ उसीका शेपकुग्डिलिका। ६ चुक्कस्थ ऋषु मृत्रस्रोत। ६ चरम मूत्रस्रोत।

भाग अर्थात् मृत्र अति सृक्ष्म कणों से शनैः शनैः चूता रहता है। यह सिच्चित मृत्र उत्सिका से निकले सृक्ष्म मृत्रवह स्रोत के द्वारा वृक्ष के अन्दर लाया जाता है। उत्सिकाओं से निकले मृत्रस्रोत क्षुद्रान्त्र की भाति कुण्डलीभूत हो कर केन्द्र की ओर प्रवृत्त होते है। प्रत्येक स्रोत मे चार भाग दिखायी देते है—(१) आद्य कुण्डलिकाभाग (२) पाशभाग (३) शेप कुण्डलिकाभाग (४) और ऋजुभाग । परस्पर के पार्श्व स्थित ऋजुस्रोत वृक्ष-शिखरिकाओं को बनाते है। मृत्रस्रोतों की न्धित अन्त्रों की भाति होने से प्राचीनों ने इनकी "आन्त्र" संज्ञा को है। इसलिये अथर्व वेद में यह सृक्त मिलता है।

"यदान्त्रेषु गवीन्योर्यद्वस्तावधि संश्रितम्। एवा ते मूत्रं मुच्यता वहिर्वालिति सर्व कम्॥" (अथर्व वेद १म काण्ड)

अर्थात्—आन्त्रों में, गवीनियों में एवं वस्ति में जो मूत्र रुका है, वह सब मूत्र बलवल शब्द से बाहर आ जाये। [ यह अथर्व वेद के प्रथम काण्ड के प्रथम अनुवाक में मूत्र कराने का मन्त्र है, जिसका प्रयोग तृण की पोरी शलाका—क्याथिटर (Cathetor) रूपसे व्यवहार करने के समय होता था।

रक्त से मूत्र भाग के निकल जाने पर बचा हुआ रक्त प्रत्येक उत्सिकासे सूक्ष्म सिरा मार्ग द्वारा लीट जाता है। ये सूक्ष्म सिराये परस्पर मिल कर धमनियों की सहचरी सिराओं में घुसती हैं। ये भी केन्द्र की ओर मुख किये हुए मूत्रवह स्रोतों के साथ क्रमशः एकत्रित हों कर बृक्ष से उत्पन्न स्थूल सिराओं में परिणत हो जाती है। विशे-पतः यहा पर यह देखना चाहिए—अनुबृक्षा धमनी की प्रत्येक अन्तिम अणुशाखा, बृक्ष बहिव स्तु में स्थूल सीधी फलवती शाखा की भाति, दोनों ओर स्थित उत्सि-काओं को धारण करती है और इसमें घुसी शाखा-प्रतानों द्वारा पोपण करती है। ये "ऋजुका" नाम की धमनिया। एवं इसी प्रकार उसकी पार्श्व वर्तिनी "ऋजुका" नामकी सिरा उत्सिकाओं से निकली हुयी सिराओं का संग्रहण करती है।

"आन्त्र" नाम के मूत्रसोतों का सिन्नवेश, उत्सिकाराजियों के अन्तरालों में बुक्क की अन्तर्य स्तु में दीखता है। ये क्रमशः सीवे और किश्चित् स्थूल हो जाने पर इनके मुख शिखरिकाओं के अप्र भाग में खुलते है।

<sup>8</sup> First Convoluted Tubule → Henle's Loop ₹ Second Convoluted Tubule 8 Straight Tubule & Arteriæ Rectæ. Venæ Rectae

प्रविनोः वृक्षों से निकली हुयी अधोमुखी दो निलकाओं का नाम है (१६३ एवं १६५ चित्र)। ये वृक्ष से निकले भूत्र को मूत्राशय में पहुंचाने का साधन हैं। इनमें प्रत्येक का मुख वृक्क से वृक्कालिन्द्र में लगा है और आकृति से टेढ़ा धत्तर पुष्प के समान है और वह पाच-इः पपिड़ियों से या चक्चुओं से उपलक्षित है। दोनों गवीनिया तिरल्ली नीचे जा कर क्रमशः सङ्कृचित हो कर वित्त की ओर गयी है। प्रत्येक गवीनी वृक्षालिन्द से चल कर वित्तपार्श्व तक प्रायः बीस अंगुल लम्बी, हंस की पक्षनिलका के समान मोटी और ऊपर चौड़ी - प्रीवा वाली है, यह तिरल्ली गित से पृष्ठवंश के सम्मुख जाती हुयी महासिरा और महाधमनी को लाघ कर श्रोणिगुहा में उत्तरती है। इसका मुख मूत्राशय के पीळे, एक एक ओर वित्तवार्श्व में घुस कर वित्त के अन्दर खुलता है, इस द्वार का नाम गवीनीद्वार है। गवीनियों की रचना लम्बाई के रख में स्थित, स्वतन्त्र पेशी तन्तुओं से होती है। प्रत्येक गवीनी वाहर और भ तर कला से ढंपी है। इनमें वाह्या कला मोटी है, जो कि वृक्ककोप के साथ मिली है।

गवीनियों की विचित्र बनावट के कारण बुक्कालिन्द में संचित्र मूत्र से उत्पन्न सिकतायें (वालु सा पदार्थ) एकत्रित हो कर गुड़िका वा अश्मरी (पथरी) रूप से गवीनी मार्ग को कभी कभी रोक लेती हैं। इससे अश्मरीशूल नाम का तीत्र दर्द उत्पन्न होता है, और गुडिका के नीचे उत्तरने पर शान्त हो जाता है। कहा भी है—"मत्रस्रोतो-निरस्ताभि प्रसमं याति वेदना। यावदस्य पुननैंति गुडिका स्रोतसो मुखम्"। सु० नि० ८ अ०)।

चुक्क और गवीनियों का पोपण महाधमनी की उदर्या नाम की शाखओं से इस प्रकार होता है। अनुबुक्क नामकी दो धमनिया, महाधमनी पार्श्वों से उत्पन्न हो कर, बुक्क द्वार का आश्रय करके बुक्कों में घुसती है। इनमें प्रत्येक धमनी पाच-छः शाखा-ओंमें विभक्त होकर बहुत पतली शाखाओं द्वारा इसकी पार्श्व वर्तिनी गवीनी और अधिबुक्का तर्पण करती है। और शेप शाखायें बुक्क के अन्दर घुस कर बुक्क की अन्तर्व स्तु में बुक्कपोपणी सूक्ष्म धमनियां में परिणत हो जाती है। इनकी अतिसूक्ष्म अन्तिम शाखायें "ऋजुका" नामकी धमनिया बनती है। ये गुच्छ मुखी धमनियों द्वारा उत्सिकाओं का तर्पण करती है, यह पहले कह चुके है। अधिबुक्कों का तर्पण उत्तरा, मध्यमा, तथा अधरा अधिबुक्किणी नाम की धमनियों से होता है।

१ Ureter २ Onfice of Ureter ₹ Renal Calculus 8 Renal Colic

बुक्कों की सिराये' प्रायः धमनियों का अनुसरण करती है। विशेपतः मूत्रक्षरण से बचे रक्त को उत्सिकाओं से लेकर जाने वाली सूक्ष्म सिराये' जालकों में घुस कर फिर भी ऋजु सिराओं में परिवर्ति त हो जाती हैं—इनमें यह विचित्रता है। गवीनियों को पोपण करने वाली धमनिया "अनुबुक्का", "अनुबुपणिका" और "वस्तिगा" नाम की धमनियों से उत्पन्न हुई है।

#### वस्ति ।

चिस्त या सृत्राश्य (१६३।१६६) छोटे छोकी के आकार का मृत्राधार है, यह बिस्तगृहा में भगास्थि सन्धि के पीछे रहता है। यह पुरुपों में और स्त्रियों में योनि तथा गर्भाशय के सम्मुखवर्ती है। यह उपर और गुदनलक की पश्चिम में उदर्य नामकी कला से ढंपा रहता है। बिस्त के उपर पतली शिखर के आकार वाली कलामयी प्रवन्धनी से नाभि तक बंधा है, इसका नाम बिस्तशिर्प को मं शुष्क संवाहिनी नाम की दोनों धमनियों की अवशेपभूत दो बन्धनिकायें दिखायी देती है, और मध्य रेखा में एक ओर स्नायुमयी बन्धनी है। इन वन्धनियों का नाम बिस्तरज्जुका है।

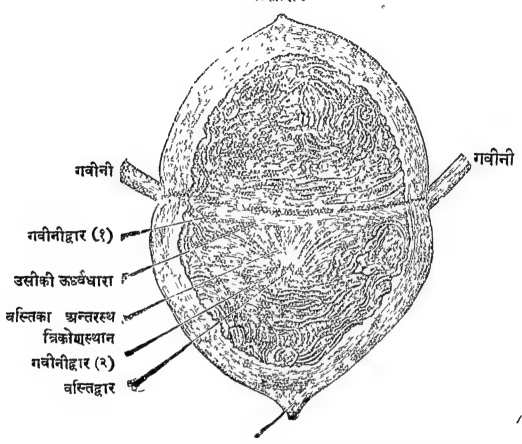
वित्र ) है । वित्तिपृष्ठ के प्रत्ये क पार्श्व में एक शुक्रवाहिनी और एक शुक्रप्रिका तिरछे रूप में स्थित हैं । वित्तिद्वार के समीप में इनके अग्रभाग परस्पर मिले हुए है, और इस मिलित मुख का नाम शुक्रप्रसेक है । इन सब का वर्णन प्रजनन यन्त्र के साथ करें में ।

विस्ति का निर्माण आमाशय की भाति तीन प्रकार से सिन्निविष्ट स्वतन्त्र मासतन्तुओं से होता है। विस्ति जब मूत्र से भर जाती है, तब मूत्र निष्का-सन के लिए उसका सम्पीड़न, इन मासतन्तुओं से होता है। विस्ति के अन्दर मृिर्यों से चिह्नित कलामयी वस्त्यन्तरीया नामकी वृति दिखायी देती है। उसमे वस्त्यन्तरीय त्रिकोण नामका एक त्रिकोणाकार प्रदेश (१३५ चित्र) है। इसके ऊर्घ्व भाग के दोनों कोणों में दो गवीनी द्वार दिखायी देते है और अधःकोण में मूत्र-प्रसेक से मिला हुआ मूत्रद्वार है, जो छोटे मटर (कलायिका) के आकार वाले उत्सेध से उपलक्षित है। इस उत्सेध का नाम मूत्रागिलका है। यह अर्गल की

<sup>8</sup> Bladder 3 Urachus 3 Ligaments of the bladder 8 Trigone
№ Orifice of Urethra 8 Uvula Vesicae

### [ १६५ चित्र ] विस्त का अभ्यन्तर।

( विस्ति को चीर कर दिखाया गया ) वस्तिशिर



वस्ति शिर को काट कर उल्लट दिया है

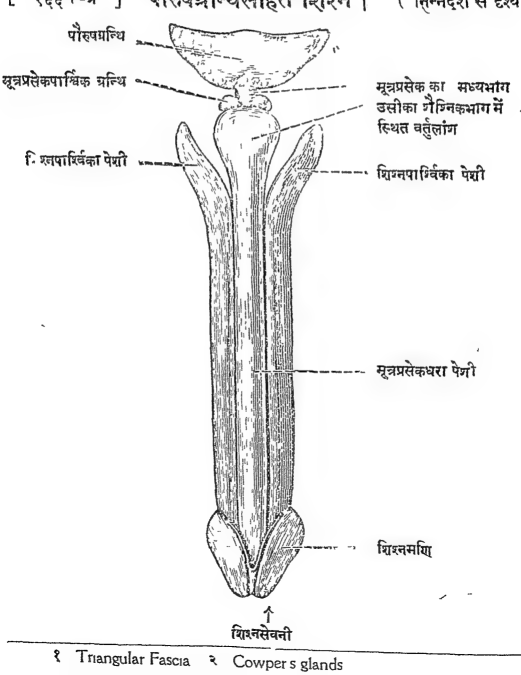
भाति मूत्रद्वार को रोकती है। कई शारीरिवत् कहते है कि मूत्रप्रवाहण के समय पायुधारिणी पेशी के संकुचित होने से यह उठ कर मूत्रद्वार को खोल देती है।

मूत्रप्रसेक' मूत्र को बाहाने वाली, कलामयी एक वालिश्त लम्बी निलका है (१३८ चित्त)। यह पुरुषों में वस्ति द्वार से शिश्न के अग्रभाग तक शिश्न के निम्न धारामें मध्य रेखा के साथ फैली है। इसके तीन भाग है—आद्य भाग वस्तिद्वारिक' नाम का, मध्य भाग मूलाधारिक' नाम का, और शेष भाग शैश्निक' नाम का है। इनमें आद्य भाग दो अंगुल मात्र लम्बा वस्तिद्वार के साथ मिला है—यह पौरुषप्रनिथ को बीच से भेदन कर के फैला है। इसके विदारण करने पर दोनों पार्श्वों में शुक्रप्रसेक को दो छिद्र दिखाई देते है। मध्य भाग मूलाधार देश में रहता है — यह वहुत पत्तली कला से वना अंगुल मात्र लम्बा है, इसका

<sup>?</sup> Urethra ? Prostatic portion ( of Urethra ) ? Membranous Portion ( Do ) & Penile Portion (Do).

कही पर कलासय साग भी कहते हैं। इसको वंष्टन कर के मृत्रद्वार संकोचनी पेशी स्थित रहती है, और इसको ढापनेवाली एक स्थू ल कला है—जो औपस्थिक नामक दीर्घ त्तिकोण का आच्छादन करती है इसका नाम तिकोण प्रावरणी' है। शिक्ष के नीचे लगा हुआ अन्तिम शैश्निक भाग दीर्घंतम है। यह आदि और अन्त में कुछ आयतोदर और प्रायः नो आगुल लम्बा है। इसका आदि भाग आयत प्रायः गोल और शिक्षमूल में स्थित है। इसके वाहार दोनों ओर मूंग के दाने की भाति शिक्षमूलिक नाम की दो प्रन्थियाँ दिखायी देती है, इनके दोनों सुख मृत्रमार्ग के अन्दर है।

[ १६६ चित्र ] पौरुषश्रन्थिलहित शिश्न । (त्मनदेश से दस्य)



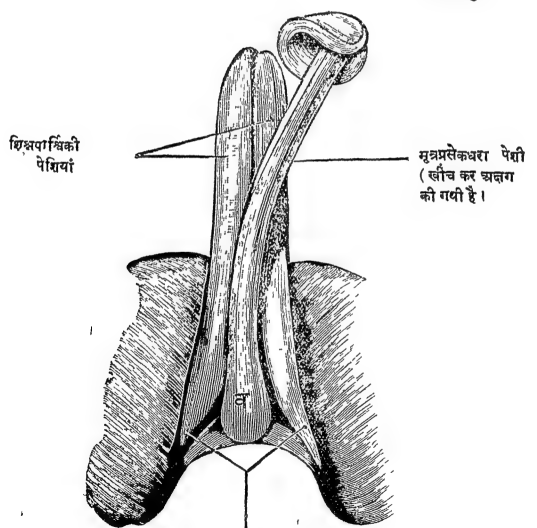
स्त्रियों का मृत्रप्रसेक दो अंगुल मात्र लम्बा और योनि के सम्मुख प्राचीर में बन्या है। इसकी मोटाई सरकण्डे की पोरी के समान है। इसका द्वार योनिद्वार के अपर और सम्मुख में भगशिक्षिका के नीचे दिखाई देता है।

प्रजनन यन्त्र

प्रजनन यन्त्र की मूल दो प्रनिथ है, जो गर्भोत्पादन के प्रधान साधन है। ये द्रो प्रनिथया पुरुषों में उदर से वाहर दीखाती है' जो शुक्र के उत्पत्तिस्थान है, इनकी "वृपण" संना है और इनके दोनों स्नोतों का नाम "शुक्रवाहिनी" है। स्त्रियों की दोनों प्रनिथ उदर के अन्दर, गर्भाशय के दोनों पाश्वों में

[ १६७ चित्र ] शिश्निनिर्माण।

<del>←</del>श्विश्रमुग्ड



शिश्नपार्श्विकी पेशियों के दोनों मूल ( ब-मूत्रप्रसेकधरा पेशी का बर्तुलभाग )

रहती हैं, इनका नाम वीजकोप है। ये वीज रूप आर्तव को उत्पन्न करती हैं, इनके स्रोत गर्भाशाय के पार्श्वों में घुसते है। गर्भधान का साधन पुरुषों में शिक्ष और स्त्रियों में योनि है। गर्भ का आधार गर्भाशय है। यह वीज रूप से प्रजनन यन्त्रों का वर्णन कर दिया, आगे विस्तार से कहते है।

#### पुरुपों के प्रजनन यत्र

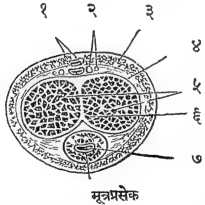
शिक्ष दो वृपण, दो शुक्रवाहिनी, दो शुक्रप्रिका, पोरुपप्रनिथ, और दो शिक्षमूल पार्श्विक प्रनिथयां, इन दसों को ले कर पुरुपों का प्रजनन यन्त्र वना है। इनमें—

'श्रिश्न' (मेढ़ या मेहन ) पुरुपों में मैथुन का साधन है—यह मूत्रप्रसेक को भी धारण करता है। यह लम्बी दण्डाकृति तीन पेशियों से बना है। यह उत्ते जित अवस्था में प्रायः तीन धार वाले दण्डकी भाति हो जाता है। इन पेशियों का उत्ते - जन होने से शिश्न का "प्रहर्षण" (खड़ा होना) होता है। ये पेशियां दृढ़ €नायु जाल द्वारा परस्पर बन्धी हुई है।

प्रधानतः शिश्न को बनाने वाली दो स्थूल मासला पेशिया शिश्न पार्खों में मिली हुयी है जिनका नाम शिश्नपारिवका है। (१३७ चित्र)। इन के दोनों मूल भगास्थि सिन्ध के दोनों ओर बन्धे है। इन पेशियों के नीचे मध्य रेखा में मृणाल के समान दूसरी पतली स्पञ्ज के समान पेशी है, जिसका नाम 'मूत्रप्रसेकधरा' है। मध्य रेखा में मूत्र सार्ग को धारण करती है।

### [ १६८ चित्र ] शिश्निनिर्मागा।

( अनुप्रस्थच्छेद से दिखाया गया )



[ चित्रव्याख्या -१ । शिरतपृष्टिका सिराधमनी । २ कामसवेदिनी दो नाड़ियां । ३-४ त्वकु श्रीर प्रावरणी । ४ शिष्तपार्विका नामकी दो पेशियां । ६ पेशीद्वयकी श्रान्तरालस्थित सायुप्राचीरिका । ७ मूत्रप्रसेकधरा पेशी । ]

<sup>?</sup> Penis ? Corpora Cavernosa

इस "मूत्रप्रसेकधरा" पेशी का पश्चिम आग प्रायः गोळाकार होकर मूळाधार देश में रहता है। मूत्रप्रसेक इसको भेदन कर के शिश्र में गया है। इस पेशों के छत्राक के समान अग्र आग का नाम शिश्रमुण्ड अथवा शिश्रमणि है, यह शिश्रपार्श्विका नामकी दोनों पेशियों के सम्मुख प्रान्तों को ढापता है।

यह शिश्नमुण्ड पतली, मृदुल, रक्तवर्ण कला से ढ'पा है, और चक्रनेमि के समान चारां ओर उठी हुयी धारा से उपलक्षित है। इस धारा में एक प्रकार का दुर्गन्य चिक्रने रस का स्नाव करने वाली श्वेत सर्धप के समान प्रनिथया दीखती है। इस धारा का नाम शिश्ननेमिका है। ओर इस धारा के चारों ओर पीले शिश्नमुण्ड को ढापने वाला जो खात है, उसका नाम शिश्नकण्डिका है।। इसके चारों ओर शिश्न को ढापने वाली शिश्नच्छदा नाम की शिथिल कोमल त्वचा है। यह अन्दर में कला से आवृत रहती है और स्वभाव से ही शिश्नमुण्ड को ढाप कर रखती है, और पीले खीची जाने पर इसको प्रकाशित कर देती है। यह यदि शिथिल न हो कर कस जाय और शिश्नमुण्ड के प्रकाशन को रोक दे तो उसे पीले खींचता असम्भव होता है। इस रोग का नाम निरुद्धप्रकश है। शिश्नच्छदा यदि उत्थी होकर पीले तन जाय और शिश्नमुण्ड को ढापने में असमर्थ हो तो उस रोग का नाम अवपाटिका कहा जाता है।

शिश्नमुण्ड के नीचे मध्य रेखा में शिश्न-छदा का प्रबन्धनस्थान शिश्नसेवनी नाम का नाम दिखायी देता है। यह शिश्रमुण्ड को चने के दो दलों की भांति पीछें में विभक्त करता है। इसके सम्मुख वाहर में मूत्रप्रसेक द्वार नाम दिखायी देता है, जो शिश्रमुण्ड के अन्दर कुड़ फैला हुआ है और वाहर से सङ्कचित है।

शिश्नमूल के दोनों ओर उपस्थ संकोचनी नाम की पेशी मध्य रेखा में सेवनी से मिली हुयी दिखायी देती है। दूसरी भी एक पेशी शिश्न प्रहर्पणी नामकी शिश्नमूल में एक-एक ओर लगी है। इन सब को त्रिकोण प्रावरणी नामकी दृढ़ कला ढापती है। इन सब को पहिले कह चुके है। ऊपर शिश्र पृष्ठ के मध्य में एक या दो शिश्न सिरा, दोनों ओर शिश्न धमनिया और इनके दोनों ओर कामसंवेदिनी नामकी दो नाडिया दिखायी देती है।

<sup>8</sup> Glans Penis R Corona glandis R Cervi c of G ans R Prepucr.

■ Phimosis E Para Phimosis Fronum Preputii E External

Urinary Meatus

स्त्री और पुरुष दोनों के भग और शिश्न के ऊपर मृद्ध मेद से भरा, कोमल त्वचा से ढंपा एक उभार है, जो यौवनारम्भ होते ही कोमल वालों से ढंप जाता है। इसका नाम कामपीठ अथवा भगपीठ है'।

#### वृपण

र्मग्रह, सुद्ध या खुष्णा नाम की शुक्रजनक दो प्रनिथयां पुरुषों में है। ये वृष्णवन्धनियों के द्वारा वृष्ण कोप के अन्दर स्टक्ते है। ये गर्भस्थ शिशु में सात मास तक वस्तिगृहा के अन्दर ही रहते है। अनन्तर क्रमशः वंक्षणसुरंगापथ से उत्तरते हुए सम्मुखस्थ त्वचा प्रावरणी आदि के द्वारा ढंपे जा कर वृपण कोपों में आ जाते है। ये कभी कभी इस प्रकार से नीचे न उत्तर कर भीतर ही रहते है, ऐसे पुरुषको "गृहाण्ड" कहते है। वृषण वर्णन में जानने योग्य रचनाये—वृपणकोप, दो वृपणप्रनिथ, दो वृपणवन्धनी और दो शुक्रवाहिनी है।

√ शुष्याकोष अथवा अग्राडकोष े ठीले चर्म से धिरा, स्थूल कलामय वाह्य पुटक (थैली) है। यह बन्धनिया के सिहत ब्रुपण को धारण करता है। इस चर्मपुटक की चर्मकोप संज्ञा है। इसके अन्दर एक स्थूल कलामय पुटक है, इह प्रावरणीसे बने होते के कारण उसकी प्रावरणकोष संद्या है। यह मध्यस्थकलाप्राचीर द्वारा दो भागों में विभक्त है, पत्येक भाग में एक एक ब्रुपण दिखाई देता है, जो कि छोटे कच्चे आम के फल के समान आकार का है।

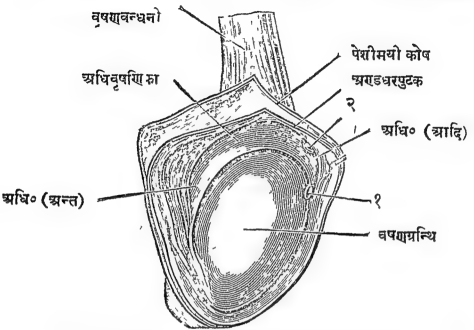
प्रत्येक वृपण में इसको ढापने वाला पतली कला से बना हुआ एक ओर पुटक है। यह एक स्तर से वृपणप्रन्थि को घेर कर और दूसरे स्तर से इसको धारण करने वाले कोप को बनाता है। इसका नाम अण्डघर पुटक है। सूक्ष्म दृष्टि से देखने पर यह वृषण के उत्तरने के समय वृपण के साथ साथ सम्मुख आयी हुयी उद्यों कला का ही पृथक् हुआ अ'श है। इस कोष में दोनों स्तरों के अन्दर स'चित होता हुआ'जल, प्राचीनों के मत से, "मृत्रवृद्धि" नामक उद्कवृद्धिरोग को उत्पन्न करता है। वस्तुतः यह जलबृद्धि मात्र है।

"अण्डधर" पुटक के विहःस्तर में संलग्न और कला के अन्दर वने हुए कितने पेशीसूत्र भी दिखायी देते है। ये सूत्र अण्डों के उत्तरने के साथ साथ आये हुए मध्यमा उदरच्छदा नाम की पेशी के ही सूत्र है, यह गर्भ व्याकरण के विद्वानों का

१ Mons Veneris २ Testes or Testicles, १ Scrotum, १ Tunica Vaginalis ४ Hydrocele इसमें मूत्र नहीं रहता है श्वतः 'मूत्रवृद्धि' संज्ञा ठीक नहीं है।

## [ १६६ चित्र ] वृषगाबन्धनो सहित वृषगायन्थि ।

( ब्रुपणकोण को हठा कर और आध्यन्तर ब्रुपणवृतियों को चीर कर दिखाया गया )



[ ऋषि॰ (स्रादि) से (स्रन्त) ऋषिवृषिणिका का ऋषि से स्रन्त भाग। १।२ वृषण स्रौर ऋधिवृषण पर दृश्य दो स्वाभाविक विन्दुचिह्न ]

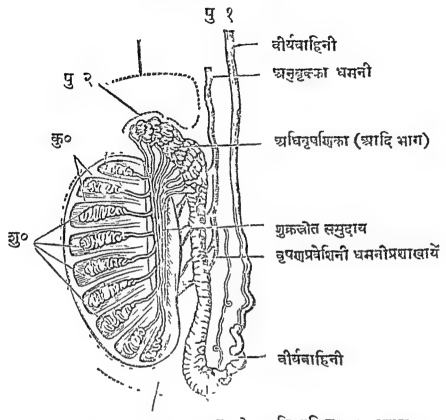
सिद्वान्त है। 'फलकोपकर्षणी' नाम की पतली सूत्रवाली पेशी है, यह पहले कह चुके है। यही कला से युक्त हो कर वृपण का पेशीमय कोप' वनता है।

वृष्ण यि (या फल) नाम के दो य्रन्थिया कन्चे आम के फल के समान अथवा पक्षी के अण्डे के सद्वरा है, ये वृपणवन्धनियों के साथ अण्डधर पुटक के अन्दर रखती है (१६६ चित्र)। अथर्ववेद के शारीर में इनका नाम 'अण्ड' अथवा 'आण्ड' है।

प्रत्येक वृपणप्रनिथ के पार्श्व में अधिवृषणिका नाम का प्रायः अर्घचन्द्राकार एक अवयव लगा हुआ है। इसमें अण्डशिखर से निकले हुए अनेक सूक्ष्म शुक्रवह स्रोत घुसते हैं। यह अधिवृषणिका देखने में छोटीसी होने पर भी वस्तुतः अतिलम्बी सूक्ष्म शुक्रनलिका ही है, जो कि बार वार दुहरी हो कर अण्ड के पार्श्व में रहती है। सावधानी से खींच कर सीधी की हुई यह शुक्रनलिका प्रायः तेरह हाथ लम्बी होती है, यह विधाता का विचित्र निर्माण है।

Cremasteric Fascia ? Testes & Epidydimus

## [ १७० चित्र ] चुवगायन्थि का सूच्सिनिर्सागा।



पु॰ ३ म्यघिवृपियाका का चरसभाग [ पु १ स्त्रग्रहघर पुटक का परिसरीय भाग। पु २ उसीका स्त्राश्चिकमाग। पु ३ दोनों स्तेरां का स्त्रदकाश। सु॰ गृक्रनिर्मापक ग्रन्थियां। कु॰ ग्रन्तराह्मस्थ स्नायुपत्रिकाये। ]

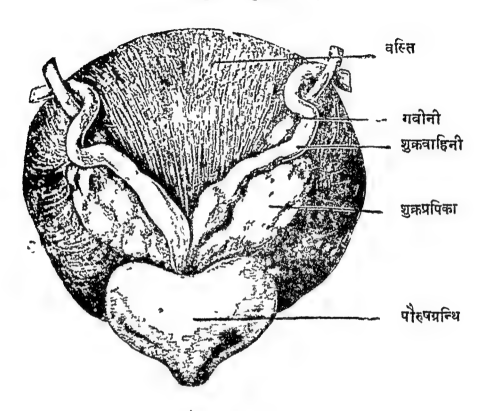
यह अधिवृषणिका ऊपर में स्थूल ग्रन्थि के समान है, और नीचे के प्रान्त में पतली हो कर वृपणग्रन्थि को गोद में लेकर रहती है। इसको बनाने वाली तन्तुयें क्रमशः लताशुद्ध की भाति पतली नलिका रूप से चक्कर देती हुई पार्श्व से उठी है। ये मिल कर मोटी होने पर शुक्रवाहिनी हो जाती है, जो कि वृपणवन्थनी का आश्रय कर के अपर जाकर वंक्षण सुरंगा में प्रवेश करती है।

यह वृपणग्रन्थि और अधिवृपणिका जोवित शरीर में भी स्पर्श करने योग्य हैं। पूर्यमेह (गनोरिया) आदि रोगों में प्रायः इनकी सूजन और पकने की सस्भावना हो जाती है, और कालान्तर में इसमें कठिनता भी हो जाती है। तब वीर्य स्रोतों के रुक जाने से मनुष्य नपुंसक हो जाता है।

वृष्णों का सूद्म श्रीर—लम्बाई के रुख में काटने पर स्थूल रूप में स्पष्ट दिखाई देता है, और अणुवीक्षण यन्त्र की सहायता से अधिक स्पष्ट देखा जा

# ( १७१ चित्र ) र्शुक्रवाहिनी, शुक्रप्रपिका ऋौर पौरुषयन्थि ।

( वस्तिश्वष्ठ से देखा गया )



ी वस्तिङार मूत्रप्रसेकद्वार

रहने वाली शुक्रवाहिनियों की सहचरी है। ब्रह्मचर्य काल में इसमें शुक्र सिवत होता है। प्रत्येक शुक्रव्यपिका का अधोमुख पतला हो कर शुक्रवाहिनी के मुख से मिल' जाता है। और दोनों के सिम्मिलित मुखों का साधारण स्त्रोत बितद्वार के पार्श्व में रहता है, इसका नाम शुक्रप्रसेक है। प्रत्येक शुक्रप्रसेक का सूक्ष्म द्वार मूत्रप्रसेक के मूछ भाग के अन्दर एक एक पार्श्व में दिखायी देता है।

प्राचीनों ने कहा है—"इयंगुले दक्षिणे वामे<sup> वि</sup>वस्तिद्वारस्य चाप्यधः। मूत्रस्रोतः पथाच्छुकं पुरुपस्य प्रवर्त्तते।। (सु० शा० अ० ४)

अर्थात्—वस्तिद्वार के दक्षिण एवं वाम में दो अंगुल छोड कर श्रिऔर नीचे मूत्रस्रोत से पुरुष का शुक्र प्रवृत्त होता है।

१ Ejaculatory Duct २ ! छश्रुत मे 'दिल्लाो पार्थे' ऐसा जो पाठ मिलता है उसको लिपिकरप्रमाद समभाना चाहिस्रे, क्योंकि वह पाठ प्रत्यज्ञ विरुद्ध है।

सकता है (१७० चित्र। इनमें अण्डधर पुटक के अन्दर, ग्रुपण प्रनिथ को टापने वाला पतली कला से बना हुआ अण्डच्लद नाम का एक कांप है। इसकी शाखामृत पतले कुश-पत्र के समान, स्नायुपित्रकाय दस अथवा वारह है—ये प्रनिथवस्तुओं के अन्दर युस कर प्रत्ये क अण्डप्रनिथ को इतनी ही प्रकोष्टिकाओं में विभक्त करती है। प्रत्ये क प्रकोष्टिका में ग्रुक निर्मापक प्रनिथवस्तु से निकला हुआ एक एक सृद्ध ग्रुकस्रोत दिखायी देता है, जो कि मृल में इण्डली के आकार का है। प्रत्येक प्रकोष्टिका में प्रनिथवस्तु को केटन करने वाला सूक्ष्म सिरा धमनियों का जालक दीखता है, ग्रुक बनाने के लिए इससे लसीका सदा बहती रहती है। इस प्रकार प्रनिथवस्तु में बना हुआ ग्रुक, सूक्ष्म ग्रुकवह स्रोतों से बहता हुआ, शेप में मुख्य ग्रुकक्षोतों का आश्रय कर के, अण्डिश्म श्रुकवह स्रोतों से बहता हुआ, शेप में मुख्य ग्रुकक्षोतों का आश्रय कर के, अण्डिश्म श्रुकवह स्रोतों से वहता हुआ ग्रुकवाहिनी द्वारा उपर ले जाया जाता है। फिर इसके अन्दर क्रमशः बढ़ता हुआ ग्रुकवाहिनी द्वारा उपर ले जाया जाता है, यह सक्ष्म में ग्रुक-निर्माण कहा गया। इसीलिये प्राचीनों ने कहा है "ग्रुकवहाना स्रोतसा ग्रुपणों मृल्य,"—ग्रुकवह स्रोतों का मूल व्रवण है। ग्रुक बहुत से सृक्ष्म कीटाणुओं से बना है, ये ही ग्रुक कीटाणु गर्माधान कारक है।

गुक्रवाहिनिया।

र्शुक्रयाहिनी या द्रायेदाहिनी अधिष्टपणिका से निकली हुयी कदूतर की पक्षनिलका के आकार की दो स्नायुबहुल मासतन्तु निर्मित निलको (१६६।१७० चित्र) है, जो ष्ट्रपण से निकले शुक्र को विस्त द्वार तक ले जाती है। ये ष्ट्रपण वन्धिनयों में प्रवेश कर के शुक्र को ऊपर ले जाती है और अनुवृपणिका नाम की सिराओं तथा इसी नाम की धमनी और नाडियों से लिपटी हुयी है। इनकी गित बंक्षणसुरंगाद्वार तक सरल और अर्ध्वमुखी है, बंक्षणसुरंगा के बाहर तिरछी है। फिर श्रोणिगुहा के अन्दर घुस कर ये दुहरी हो कर तिरछी नीचे जा कर विस्तिष्ट के आश्रय से विस्तिद्वार के दोनों ओर रहती है। इनके पाश्वों मे गवीनी की सहचरी "शुक्रप्रिकाये" दिखायी देती है। प्रत्येक ओर विस्तिद्वार के समीप शुक्रप्रिका और शुक्रवाहिनी के मिलने से "शुक्रप्रसेक" उत्पन्न होता है। इसका द्वार मूत्रप्रसेक के अन्दर दीखता है।

शुक्रप्रपिकाथे।

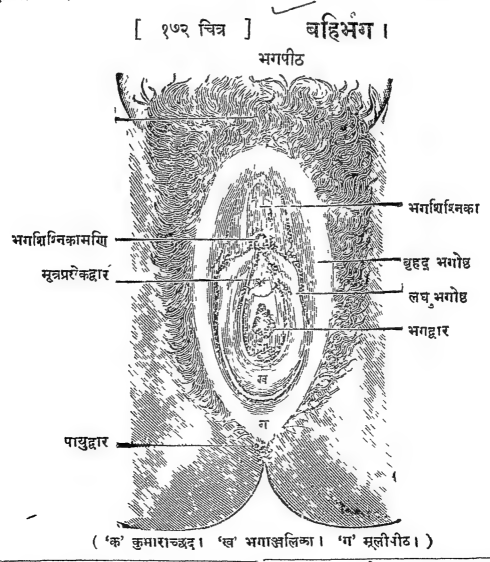
√ शुक्रप्रिपका शहद के छत्ते के समान रचना वाली, स्नायुतन्तु-बहुल, दो शुक्रधारिकायें (१७२ चित्र) है। ये प्रायः चार अंगुल लन्बी तथा कनिष्ठिका के समान मोटी है और देखने में रुई की य्रन्थि के समान है, ये वस्तिष्ट में तिरछी

१ Tunica Albinginea २ Ducta Deferentia ३ Vasiculate Seminales

## षौरुषप्रनिथ ।

पोरुषय न्थि। विस्तार को और मृत्रप्रसेक के प्रथम भाग को घेर कर रहता है और अखरोट के फल के आकार का है (१६६।१७१ चित्र)। यह बाहर में स्नायुम्य कोप से ढंपा है। अन्दर में इसकी रचना मधुचक (शहद के छत्ते) समान है। यौवन में कामोत्ते जना के समय, इसमें से एक पिच्छिल जलवत् पदार्थ करता रहता है। इसके दस अथवा बारह (कहीपर बीस) स्नोत, अति सूक्ष्म छिद्रों द्वारा मृत्रप्रसेक के अन्दर खुलते है।

बृद्धावस्था में, स्नायुतन्तुओं की अधिकता हो जाने पर यह प्रनिथ कभी कभी वढ़ जाती है और मूत्रप्रसेक के द्वार को सङ्कृचित कर देती है, जिससे "जराकृत मूत्रकुच्छू" हो जाता है।



१। Prostate gland २। इस पिच्छिल पदार्थ का नाम 'पौरुप रस' कहा जा सकता है ( Prostatic Secretion )

शिश्तसृत्तिक या शिश्तसृत्तपार्श्विक' नामक दो प्रन्थि मूझ के दाने के वरावर है। ये मृत्रप्रसेक के मध्य भाग के वाहर दोनों तरफ रहती हैं (१६६ चित्र)। इनके दोनों स्नोत मृत्रप्रसेक के अन्दर में दिग्वायी देते है। कोई -कोई शारीरविद् कहते है कि इनमें से निकला हुआ चिकना पदार्थ मृत्रप्रसेक को हर वक्त तर रखता है।

### स्त्रियों के प्रजनन यन्त्र

भग, गर्भाशय, दो वीजाधार और दो वीजवाहिनिया—इनको छे कर स्त्रियों के प्रजनन यन्त्र वना है।

भग अथवा यो नि स्त्रियों के बाह्य अवयवों के साथ अपत्यपथ का नाम है। वर्णन की सुगमता के लिये इसके दो भाग—वहिर्भग और अन्तर्भग—कल्पना किये जाते है। (भगपीठ—भग के ऊपर स्थित मृदु और मेद से भरा उत्सेघ है—इसका वर्णन पहिले हो चुका है)। इनमें—

वहिभग

वहिर्भग गवाक्ष (आल की आकृति का भरोखा) के आकार का है, यह भग का सात अवयव वाला वाह्य प्रदेश है (१७२ चित्र)। ये अवयव—दो बृहद्भ भगोष्ठ, दो लघु भगोष्ठ, भगशिश्तिका, भगालिन्द, मृत्रप्रसेकद्वार, भगद्वार और भगा- खिलका है। भगद्वार तथा पायुद्वार के मध्य में सेवनी से अंकित भाग का नाम मूला- धारपीठ अथवा मूलपीठ है। इनमें—

(१) बृहद् भगों 8 भगपीठ से मूलपीठ तक दोनों ओर स्थित, कुछ स्थूल-कोमल ओष्ठ के समान दो भगावयव है (१७२ चित्र)। ये वाहर में लोमश पतली त्वचा से ढंपी है और अन्दर में मेहुर है एवं स्नायुसूत्र से बने प्रावरण से दृढ़ बनाये गये हैं। सूक्ष्मदर्शियों का विचार हे कि पुरुपों के जो दो अण्डकोप है, वही अण्ड के विना दो भाग में बंद कर दो बड़े भगोष्टों में परिणत हुए है।

ये दोनों भगोष्ट ऊपर में भगशिशिका के दोनों ओर मिलते हे और नीचे भगाञ्च-लिका में । इसके अन्दर कामसवेदनी नाड़ियों के सहित सृक्ष्म सिरा-धमनी-जालक तथा दुर्गन्य-रसन्मावी प्रन्थियां दिखायी देती है ।

<sup>8</sup> Cowper's glands 3 Female Erternal Genital Apparatus 3 External Genital organs 8 Labie Majora

- (२) लघु भगोष्ट' पतले, छोटे दो ओष्ठ-जैंसे अवयव है, ये बृहद् भगोष्टों के अन्दर छिपे हुए है और दोनों ओर दो-दो अंगुल मात्र चौड़े है। (१७२ चित्र)। ये मृत्रप्रसेक द्वार और योनिद्वार के पाश्वों में तनिक लगे है। और विशेष कर, पृतिरसग्रनिथ स्नोतों से बंधे हुए है।
- (३) भगिशिंग्निका भगित के नीचे, मध्य रेखा में, त्वचा के अन्दर छिपे हुये वटाक़र की भाति छिद्र रहित अवयव है (१७२ चित्र)। इसका केवल अत्रभाग शिश्नमुण्ड की भाति लघु भगष्ठों के ऊपर की सन्वि स्थान में दीखाता है। यह शिश्निकाच्छ्रदा नाम की पतली त्वचा द्वारा थोड़ा-सा ढंपा रहता है।

गर्भविज्ञान के जानने वालों का विचार है कि भगशिश्निका स्त्रियों में क्षुद्र शिश्न का अवशेप है।

- (४) मगालिन्द ' लघु भगष्ठों के अन्तराल में योनिद्वार से ऊपर स्थित त्रिकोणाकार प्रदेश है (१७२ चित्र)। इसके मथ्य में कौने की पक्षनलिका के प्रवेश योग्य, मूत्रप्रसेकद्वार नामका छिद्र दीखाता है। स्त्रियों का मूत्रमार्ग दो अंगुल लम्बा होता है, यह पहले कह चुके है।
- (५) भगद्वार या योनिद्वार है मुर्गों के अण्डे के बराबर वीचमें चौडा और छघु भगोष्टों के अन्तराल में, मूत्रप्रसेक द्वार के नीचे स्थित है (१७२ चित्र)। यह योनिसंकोचनी नाम की दो पेशियों से वेण्टिन है। यह द्वार कुमारियों में कुमारीच्छदा नाम की स्थूल जवनिका से प्रायः निम्नार्द्ध में सुरक्षित रहता है। योवन में पुरुष सहवास से यह कला क्रमशः नष्ट हो जाती है। परन्तु यह कला कभी कभी सम्पूर्ण योनिद्वार को रोकती हुई मासिक आर्तव को रोक लेती है। तब योनिमार्ग में भयानक शूल होता है और बहुत सा आर्तव सिच्चत हो जाता है।

दोनों पार्श्वों में योनिद्वार के अन्दर कला के अन्दर छिपी योनिद्वारिक नामकी दो प्रित्थया दिखाई देती हैं। ये स्पष्ट सूक्ष्म स्रोतों द्वारा पिच्छिल उपस्नेह का स्रवण करती है। कई मतवादियों का विचार है कि यह उपस्नेह स्त्रियों का शुक्र है। सुश्रुत आदि में भी इस शुक्र का उल्लेख देखा जाता है।

१ Labia Minora २ Clitoris ३ Vestibule ४ Vaginal Onfice ४ Hymen ६ Gland of Bartholin ७ यथा— 'यदा नार्यावुपेयातां वृषस्यन्त्यौ कदाचन। मुझन्त्यौ गुक्रमन्योन्यमनस्थिस्तत्र जायते।'' ( छ॰ शा॰ २ अ० ४७ श्लोक (

( ह ) अगाञ्चिलिका' भगदार की अधोधारा में अञ्चिल की भाति स्थित कलामय भगावयव है (१७२ चित्र)। यह मूलाधारपीठ की सम्मुख सीमा में रहता है। यह कभी कभी प्रसव काल में, सेवनी प्रदेश में मूलपीठ के साथ फट जाती है। प्रमृतितंत्र के विद्वान से 'मूलावदरण' कहते है। इससे योनिन्यापद नाम की दु:खदायी न्याधि होती है। यह सात अवयवों वाले वहिभँग की न्यारन्या हो गई। अन्तर्भग।

अन्तर्भग अथवा यो निमार्श भगहार से गर्भाशय मुख तक, टेहा फेला हुआ भाग वस्ति और गुटा के बीच में है (१७३ चित्र)। यह सरमुख प्राचीर के अनुक्रम से चार अंगुल लम्बा, पिक्चम प्राचीर के अनुक्रम से पाच-छे अंगुल चौड़ा है, क्योंकि इसका प्राचीर नियत स्वभावतः संकुचित रहता है। योनिमार्ग प्राय वन्द रहने पर भी, प्रयोजन होने पर फेल सकता है। इसका अर्थप्रान्त जरायु प्रीवा को वेष्टन कर के रहता है। यह मार्ग पिश्चम भाग में तिरहा और कुछ अधिक दूर तक फेला हुआ है। इसीका नाम 'अपत्यपथ' हे।

( व्यतिकर ) सम्मुख में—योनि की सम्मुख प्राचीर के व्यवधान से विस्तमूल और मूत्रप्रसेक है। पश्चिम मे—योनि की पश्चिम प्राचीर के व्यवधान से गुदनिलका, और 'योनिगुदान्तरीय स्थालीपुट' ( उद्यों कला से बना ) है ( १४२ चित्र )। पाश्वों में—पार्श्वप्राचीर के व्यवधान से पायुधारिणी' नाम की दोनों पेशिया है।

योनि के प्राचीरों की रचना स्वतन्त्र पेशीतन्तुओं से और अन्दर में ततु-श्लेष्मस्माविणी कला से होती है। यह कला संकोचके समय अंगृठी के आकार की विलिरेखाओं से और सम्मुख तथा पीछे में मध्यरेखा पर सेवनी चिह्न से अंकित है।

योनिद्वार की व्याख्या कही गई, योनी संकोचनी नाम की दोनों पेशिया उसके पार्श्व में रहती है।

योनि का पोपण—आभ्यन्तरी अधिश्लोणिका धमनियों की अनुयोनिका नामकी दो शाखाओं से और गुदोपस्थिका धमनी की पतली शाखाओं से होता है।

गर्भाशय ।

र्गर्भाश्यः अधोमुख छोटी तुम्बी के समान स्थूल पेशी से वनी हुई थैली है जो योनि के उर्ध्व मुख में बन्धी है। अगर्भा स्त्री में इसका अपनी

मुद्धी के समान होता हे, और गृहीत गर्भा में गर्भ के अनुसार आयतन बढ़ता जाता है।

वर्णन की सुगमता के छिये गर्भाशय के तीन भाग माने गये है-मुख, श्रीवा और शरीर। (१७३ चित्र) इनमे-

गर्भाश्य-सुख' नीचे की ओर मुख कर के योनि के शिखर में अवलिंगत है। इसमें दर्शनीय छिद्र वाह्य गर्भछिद्व नामका है, यह गर्भाशय का द्वाररूप है और सदा सङ्कचित रहता है। यह मासिक आर्त्तव काल में सोलह दिन तक गर्भ धारण करने के लिए थोड़ा खुला हुआ रहता है, अोर प्रसव काल में बहुत खुल जाता है। रज कुच्छू रोग में इस छिद्र के मली प्रकार न खुलने से खाब कक-कक कर होता है, जिससे रज शूल आदि लक्षण उत्पन्न होते है।

गर्भाश्य-श्रीवा गर्भाशय के मुख और शरीर के मन्यस्थ दो अ'गुल लम्बा सङ्खित भाग है। इसकी प्राचीरों की मोटाई एक अंगुल की चौथाई मात्र है। इसके अन्दर का मार्ग छोटे पटोल के आकार का है, जो रजःकाल के सिवा अन्य समय में प्रायः रलेज्मार्गलिका से वन्द रहता है। इसका नाक प्रीवासरणि है।

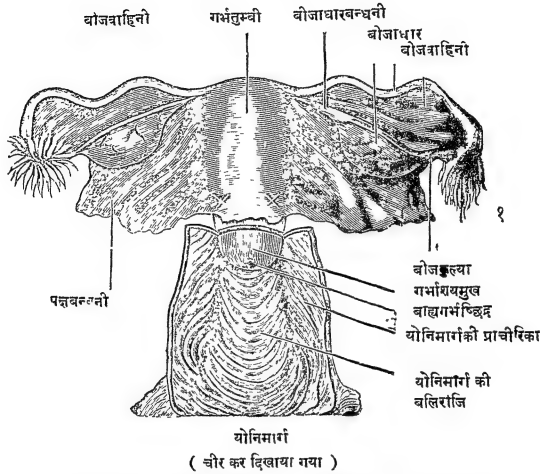
गर्भाश्य-श्रीर् छोटी तुम्बीफल के स्थूल भाग के समान है। इसके अन्दर त्रिकोणाकार अवकाश (खाली स्थान) दिखायी देता है। इस त्रिकोण के अपर के दोनों पार्श्वस्थ कोण (छिद्र) बीज स्रोतों से मिले है, और नीचे के कोण छिद्र रूप होकर श्रीवासरणी से मिला है। इस छिद्रका नाम आभ्यन्तर गर्भच्छिद्र है। गर्भाशय की प्राचीरिकायें यहां स्थूलतम है—ये मिल कर प्रायः अर्द्धागुल मोटी हैं। गर्भाशय शिखर का नाम गर्भतुम्बी है।

गर्भाशय—विस्त और गुदा के अन्तराल में आठ वन्धनिकाओं द्वारा यथास्थान सुरक्षित है, और इसकी ग्रीवा के चारों ओर दुहरी हुयी उदर्या कला द्वारा सम्पूर्ण घिरा है। इस कला के दुहरे होने से दोनों स्तरों के अन्तराल में सामने विस्त-गर्भाशया-न्तरीय नाम का एक स्थालीपुट और पीछे योनिगुदान्तरीय नाम का दूसरा स्थाली-पुट वनता है। (देखों १४२ चित्र)

✓ गर्भाश्य की छाट वन्धनिकायें—इस प्रकार की है—एक अप्रिमा, एक पश्चिमा, दो पक्षवन्धनिया, दो रज्जुवन्धनिया, और दो त्रिक-गर्भाशियका नाम की वन्धनिया। (१४२ चित्र) इनमे—

१ Os Uteri २ External Os ३ Cervix ४ Cervical Canal ६ Body of the Uterus ६ Internal Os ७ Fundus Uteri

# [ १७३ चित्र ] गर्भाशय, बीजाधार और बीजवाहिनी तथा अन्तर्भग।



( चार कर दिखाया गया ) १।१ दोनों बोजवाहि (नयों के पुष्पितप्रान्त । × चिह्नित स्थान । गर्भाशय-ग्रीवा

अग्रिमा और पश्चिमा नाम की दो वन्धनिकाये उद्यां कला के दुहरे [होने से बनी है, ये पृत्रीक्त दोनों स्थालीपुटों के पूर्व और पश्चिम अंशों को बनाती है।

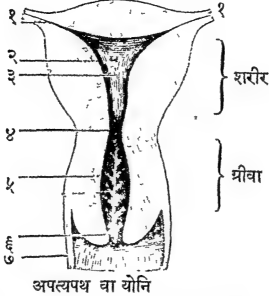
पत्त्वन्धिनियां' गर्भाशय के पार्श्व में स्थित, पङ्क के समान चौड़ी. बन्धिनकायें (१४२।१७३ चित्र) है। ये वित्तिगुहा में मध्यप्राचीर की भाति रहती है, इसिलिये इनके द्वारा वित्तगुहा पूर्व और पश्चिम अंशों में विभक्त हो जाती है। पश्चवन्धिनयों की रचना नाडी-सिरा-धमनी आदि के जालो को ढंपने वाली उद्यां नाम की कला के दूहरी होने से बनी है। प्रत्येक पश्चवन्धनी में उद्यां कला के दो

**<sup>?</sup>** Broad Ligaments

## [ १७४ चित्र ] गर्भाश्य का अभ्यन्तर।

( अनुलम्बच्छेद से दिखाया गया )

गर्भागय का शिखर या गर्भतुम्बी



[ १।१ दोनों बीजवाहिनियों के द्वार (गर्भाशय के पार्व कोगा)। २ गर्भाशय-प्राचीर। ३ गर्भाशय का प्रभ्यन्तर (चित्र में काला प्रश )। ४ प्राभ्यन्तर गर्भिन्छद्र। ४ ग्रीवासरिश (ग्रीवा के प्रन्दर काला प्रश )। ६ वाहर का गर्भिन्छद्र। ७ योनि-ग्राचीरिका।]

स्तरों के अन्तराल में दोनों वीजस्रोत, प्रवन्थन के साथ दोनों वीजाधार, दो रज्जुंबन्ध-निकायें तथा यहा की नाड़ी, सिरा, धमनी और रसायनिया दीखती है।

रज्जुबन्धिनिकायें रज्जु के आकार की, पाच-छः अंगुल लम्बी दो बन्ध-निकायें है। ये गर्भाशय शरीर के पार्श्व वर्ती कोणों के सम्मुख तिरछी फैली है, और व'क्षण-सुरङ्गाओं में घुसकर वहीं पर क्रमशः विलुप्त हो गयी है। गर्भव्याकरण जानने वालों का सिद्धानत है कि चुषणवन्धनिकाओं के साथ इनका स्पष्ट सादृश्य है।

त्रिकगर्भाशयिका नामकी दो छोटी वन्धनिकाये है, ये गर्भाशय के पार्श्व वर्ती कोणों से उत्पन्न हुयी है और पीछे धनुप की भाति टेटी हो कर त्रिकास्थिपार्श्वों में वन्धी हैं।

ये सभी बन्धनिकायें प्रधानतः पेशीसृत्र और स्नायुस्त्रों से बनी है। ये गर्भाशय को चारों ओर से भली प्रकार बाधती हैं और सब अवस्था में उसको यथास्थान धारण करती है।

Round Ligaments. R Sacro-uterine Ligaments

## वीजाधार और वीजवाहिनियां।

बीजाधार या बीजकोष' छोटी चिड़िया के अण्डे के समान, गर्भाशय के दोनों पाश्वों में स्थित दो प्रनिथया हैं। ये पक्षवन्यनियों के दोनों स्तरों के वीच में और गर्भाशय के पार्श्व कोणों के समीप तिरछी रहती है। प्रत्येक वीजाधार के दो प्रान्त हैं—अन्तर्भु ख और विहर्भ ख। इनमें अन्तर्भु ख प्रान्त गर्भाशय की ओर मुख किये हुए है और दो-तीन अंगुल लम्बी रग्जुवत छोटी वन्धनी द्वारा गर्भाशय से बन्धा है। इस बन्धनी का नाम बीजाधार-बन्धिनका है। बिहर्भु ख प्रान्त से एक पत्तली कुल्या (छोटी नाला) बीज रूप आर्तव के बहने के लिए चली है, इसका नाम बीजकुल्या है। यह बीजवाहिनी के पुष्पित प्रान्त से मिली है।

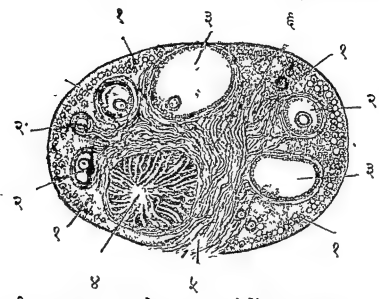
जीजाधार की रचना स्नायुमय वस्तु के अन्दर अतिसूक्ष्म सिरा-धमनी-स्नायुस्त्रमय जालकों से और उनके वीच में रेत के कणों की भाति सृक्ष्म स्त्री-वीजों के होती है। प्रत्येक वीजाधार सृक्ष्म कलापुट से विरा हुआ है। सूक्ष्म-दर्शन से प्रत्येक वीजाधार सृक्ष्म कलापुट से विरा हुआ है। सूक्ष्म-दर्शन से प्रत्येक वीजाधार में प्रायः सत्तर हजार वीज मिलते है। ये वीज यौवनारम्भ में क्रमशः पुष्ट होकर कालान्तर में सुपुष्ट होते है। इनमें सब से अधिक पुष्ट हुए वीज प्रति मास बीजाधार गात्र के फट जाने पर बाहर निकलते हैं और वीजकुल्या मार्ग द्वारा चल कर बीजबाहिनियों के पुष्पित मुखों से पकड़ लिये जाते है, और शेष में वीजवाहिनी मार्ग से गर्भाशय में घुसते है।

ऐसा होने से प्रत्येक ब्रीजकोप में बीज के निर्गमन के बाद बचे हुए अंश <u>बीजिकण-</u> पुट नाम के सूक्ष्म पुटक रूप से दिखायी देते हैं। बीजाधार गात्रों में बीज निर्गम के लिये फट जाने के चिन्ह भी जहा तहां देखने में आते है।

दो बीजवाहिनियां या बीजह्मात गर्भाराय के पार्च कोणों से वांहु की भाति दोनों ओर फैली हैं, ये स्वतन्त्र पेशीतन्तुओं से बनी दो निलका हैं। इनके विह प्रान्त खिले हुए कूष्माण्ड के फूल के समान है, इसिलये ये पुष्पित प्रान्त कहलाते है। बीजाधार गात्र के फटने से निकले हुए स्त्री-बीज इनके द्वारा महीने-महीने पकड़ लिये और शर्भाशय में पहुंचाये जाते हैं।

१ Ovaries, २ Ligament of the ovary ३ Ovarian Funbria, ४ स्त्रीबीज Ovum ६ Corpus Luteum ६ Oviducts or Fallopian tubes of Uterine tubes. ७ Fimbriated ends,

# १७५ चित्र ] बीजाधार का सूचमिर्मागा।



[क—बीजाधार का कलामय कोष। ११८११—बीजों की वाल्यावस्था। २१२१२ पुटकों से बाहर जाने को तैयार बीजों की मध्यावस्था। ३१३ उनकी परिशातावस्था ( पुटकों से बीज निकल रहे हैं)। ४—बीजपुटक का शुष्यमाण श्रवशेष। ५—बीजनिर्गमकृत विदार। ६—स्नायुवस्तु।]

वीजवाहिनियों के आभ्यन्तर दोनों स्रोत कुश की पोरी के प्रवेशयोग्य है, ये गर्भाशय के पार्श्व कोणों में खुळते है ।

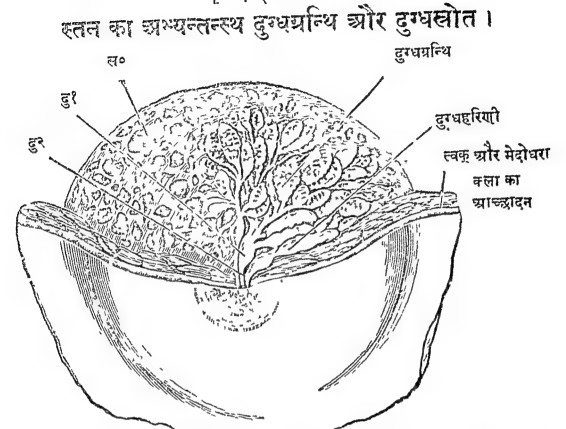
#### स्तन।

स्तन या कुच ' स्त्रियों में दूध बनाने वाले प्रन्थियों से बने हुए दो प्रन्थिसंघात है। प्रजनन यन्त्रों के साथ इनका सम्बन्ध अतिघनिष्ठ है। ये प्रायः यौवनारम्भ में आधे विल्व फल के समान होते है। रीशवावस्था में पुरुप के स्तनों से 'इनका कोई भेद नहीं होता। किशोरावस्था से पूर्ण यौवन तक इनकी क्रमशः पुष्टि होती है। गिर्भिणी और प्रसूता में शनैः-शनैः दुग्ध से भरे जाने के कारण ये अधिक पुष्ट दिखायी देते है। ज्यादे उमर होने पर (या अकाल बृद्धावस्था में) ये क्रमशः सूख जाते हैं, और लटकती हुयी त्वचा से लिपट जाते है।

दोनों स्तन सम्यक् परिणत होने पर त्वचा एवं अधिक चर्ची युक्त कला से आच्छा-दित हो कर कठिन प्रन्थि संघातमय हो जाते है। प्रत्येक स्तन में दुग्ध को उत्पन्न करने वाली सोलह अथवा अठारह अंगूर के गुच्छों के वराबर प्रन्थिपुश्च रहते है।

र Mammary glands or Breasts २ यौवनारम्भ में पुरुष के स्तन भी कभी कभी स्पारी के समान हो जाते हैं।

## [ १७६ चित्र ]



[ दु श दुग्धवहा का कलिसका भाग । दु र उसीका चरम प्रान्त । स॰ स्नायुजालरिचत कोष्टिकाचे - जिनमें दुग्धप्रित्थयां रहती हैं ( दुग्ध ग्रन्थियों को निकाल कर दिखाई हैं )। ]

प्रत्येक ग्रन्थि से दुग्धवहा या दुग्धहरिणी ' नाम की प्रणालिकाये' उत्पन्न हुयी है। ये क्रमशः मिल कर शेष में कलसी ' की भांति चौडी हो कर शेपमें निलकाकार होती हैं और चारों ओर से एकत्रित हो कर चूचुक के केन्द्र पर मिलती हैं, और वहीं पर सूक्ष्म मुखों द्वारा खुलती हैं। दुग्धहरिणियों के अन्तरालों में मेद से घिरी और सिरा-धमनी -जालकों से व्यात स्नायुप्राचीरिकायें हैं। ये स्तन का आच्छादन स्नायु कोप से निकल कर स्तन के अन्दर फैली है।

चूचुक ' दुग्धवाहि स्रोतों के मुख संघात से वना हुआ स्नायु-सूत्रों से रचित स्तनिशिखर का नाम है। इसको ढापने वाली त्वचा स्वभाव से ही कुछ ताम्र या श्याम वर्ण की होती है। यह चूचुक गर्भिणी में विशेष कृष्णमण्डलों से उपलक्षित होते हैं। इसके फटने से प्रस्ताओं को प्रायः स्तनविद्रधि हो जाती है।

१ Lactiferous ducts छश्रुत विकि १८ श्र०) में स्तन विद्धि के पक जाने पर शस्त्र किया की विधि में लिखा है "क्वे तु दुग्धहरिग्गीः हरिहत्य नाली।" 'दुग्धहरिग्गी' यह नाम प्राचीन है। २। Ampulæ ३ Nipple १ Mammary Abscess

## पञ्चम अध्याय।

### त्रिविध शारीर मन्धि वर्णनीय।

ĵ

मनुष्य शरीर में प्रन्थया तीन प्रकार की हैं—बहिःस्रव, अन्तःस्रव और उभयतः-स्रव। सुरूपष्ट विशेष स्रोतों से अपने 'निःस्रव' को ग्रन्थि के बाहर निकालने वाली प्रन्थियां "वहिःस्रव" कहलाती हैं। जो ग्रन्थिया निगृह स्रोतों से सिरारक्त में अपने-अपने निःस्रव को डालती है, उनका नाम "अन्तःस्रव" है। और जो ग्रन्थिया दोनों प्रकार के निःस्रव को बनाती हैं, उनका नाम "उभयतःस्रव" है।

विहःसव ग्रन्थियां पहले कहचु के—यथा लाला-ग्रन्थिया और बृकः। अन्तःस्रव ग्रन्थियों का विशेष परिचय आगे कहेंगे।

### उभयतःस्रव ग्रन्थिया

उभयतःस्व यिन्थयां—बहुत य्रन्थिया ऐसी भी है' जिनके निःस्व स्पष्ट स्रोतों से वाहर जाते हैं और निगृढ़ रूप से भीतर क्षरित होते हैं—इन यिन्थयों को "उभयतःस्व" कहा जा सकता है। यकृत्, अन्याशय, पुरुष के वृपण और स्त्री के वीजाधार (या बीजकोप) इसी प्रकार की यिन्थ है'। इनके बहिर्निःस्रब और अन्तर्निःस्रव निम्न छिखित प्रकार के है'। यथा—

√१। यकृत्—इसका वहिनिःस्रव पित्त है, जो पित्तस्रोतों द्वारा पित्तनलिकाओं में और उनके पित्तकोप में और रोष में यहणी में गिरता है। इसका अन्तर्निःस्रव 'मधुरक" (Glycogen) नाम का मधुर वस्तु और मूत्रक्षार (Urea) नाम का ख्रारवस्तु से पूर्ण है, जो कि सिरारक्त में मिल कर सारे शरीर में सञ्चरण करता है। इनमें (Urea नामक) मूत्रक्षार बुकों द्वारा मूत्र के साथ निकाला जाता है।

√ २ । ऋगन्याश्य — इसका वहिर्निःस्रव आग्नेय स्रोत से प्रहणी में गिरता है, ओर अन्तर्निस्रव अग्न्याशय के अन्दर कही-कही वर्तमान पूर्वोक्त "अग्निद्दीपों" से निकल कर सिरापथ से सर्व शरीर में फैल कर यक्तत् से रक्त में आये हुए "मधुरक" भाग का परिणाम कराता है — यह कह चुके हैं (आशयखण्ड २६८ पृष्ठ देखिये)। इसी पदार्थ का नाम इन्सुलीन (Insulm) रखा गया है। यह नित्य खाभाविक रीति से बनता रहता है और कृत्रिम उपाय से भी बनाया जाता है।

√३। चुष्गा अन्थियां—इनका बहिनिःस्रव शुक्र है। शुक्र में खाभाविक शुक्रकीटाणु रहते हैं, जिनमें गर्भीत्पादन शक्ति है। शुक्र वीर्यवाहिनियों के द्वारा शुक्रप्रिषकाओं में पहुंच कर मैथुन से निकलता हैं, यह कह चुके। वृपणप्रनिथयों का आभ्यन्तर निःस्रव सूक्ष्म और सर्व शरीरचर हे, जिसके द्वारी पुरुषोचित आफृत और शरीर की विशेष बनावट होती है।

४। रित्रयों के वीजकोष कं भी दो प्रकार के निःग्रव है। उनमें वाहा निःमव वीजार्तव है, जो कि महीने-महीने आर्तव-रक्त के साथ निकल कर गर्भाधान का सहायक होता है। जीजार्त व में पोरते के दाने के चरावर जीव-कोपाणु रहते हैं, वे भी शुक्रकीटाणु के समान गर्भोत्पादक स्त्री-वीज है। ये प्रायः महीने-महीने पूर्ण परिणित लाभ करके रस के साथ निकलते है।

बीजकोप का आभ्यन्तर सृक्ष्म निःम्त्रव सर्वशरीर में रक्तप्रवाह द्वारा सञ्चारित हो कर स्त्रियों की विशिष्ट आकृति और गठन की सहायता करनी है।

अवतक "उभयत स्त्रव" य्रन्थियों की वरोपता कही गयी है, अव "अन्तः स्त्रव" यन्थियों की विरोपता कही जायगी।

### अन्तःस्रव यन्थिया

्रिंगन्तः स्त्र व अन्थियों का विशेष परिचय—मनुष्य के रारीर में अनेक प्रन्थि (या यन्त्र) इस प्रकार के हैं, जिनके वाहर जाने वाले कोई स्रोत (सिवाय सिरा और रसायनियों के) नहीं दिखायी देते हैं। इन प्रन्थियों या यन्त्रों का प्रयोजन क्या है, सो देखने से समक्त मे नहीं आता। परन्तु बहुत परीक्षा से सिद्ध हुआ है कि शारीर-रक्षा के लिए इनकी बड़ी आवश्यकता है। इनका नाम अन्तःस्त्र अन्थि है। इनकी विकृति हो जाने पर नाना प्रकार के रोग होते हैं अथवा शारीर पोपण की पृथक्-पृथक विकृत अवस्था हो जाती है। यह भी देखा गया है कि इनके खिलाने से या सूचीयन्त्र द्वारा त्वचा के नीचे इनके रस का प्रयोग करने से पृवींक रोगों का और अवस्थाओं का प्रतीकार हो जाता है।

इन प्रनिथयों का साराश "आभ्यन्तर निःस्रव" रूप से सिराओं के द्वारा रक्त-प्रवाह में मिला करता है, उन सारांशों का नाम अन्तर्निःस्रव है। जीवित प्राणी के शरीर में से उन प्रनिथयों को निकाल कर उनके अलग-अलग सारांश वनाये जा सकते हैं, जिनकी क्रियायें प्रायः खाभाविक अन्तर्निःस्रव के तुल्य है।

अन्तःस्रव प्रनिथया शरीर में प्रधानतः छै ( या दश ) है।

यथा—(१) मैं वेयक—१, (२) बालमें वेयक—१, (३) परिमें वेयक—४, (४) प्लीहा—१, (५) अधिवृक्ष—२, (६) पोपणक मन्थि—१, जो कि करोटि के अन्दर मस्तिष्क के नीचे जत्कास्थि के शरीर पर रहा करता है।

इन प्रन्थियों का एक नाम 'निःस्रोत प्रन्थि'' है, क्योंकि इनके विशिष्ट स्रोत बाहार निकलते हुए नहीं दीखते हैं।

अम्न्याशय के 'अग्निद्वीप' नाम के अंश भी अन्तःस्रव है। यदि उनको पृथक् माना जाय, तो वे भी 'अन्तःस्रव यन्थियों' मे है। उनका वर्णन और कार्य पहले (२५३ पृष्ठमें) कह चुके।

इन प्रन्थियों के अलावे और भी कुछ प्रन्थिया किसी-किसी आचाय के मन से अन्त स्व माने जाते है, यथा—(१) मातृका प्रन्थि (महामातृका धमनीके विभाग स्थान पर वर्तमान), (२) तृतीयहक्किन्दिका, जो कि मित्तिष्क मूलपिण्ड के पीछे रहती है (२२०-२२१ चित्र—तृतीय भाग, मूलप्रन्थ) और (३) 'कृन्दमूल' नामक प्रन्थि, जो कि मूलाधार स्थान में ईडा और पिङ्गला नाम कि स्वतन्त्र नाड़ी-शृह्मलाओं के मूलस्थ सन्धिस्थान पर है (नाडीखण्ड-मूलप्रन्थ, २५३ चित्र)। परन्तु इन प्रन्थियों के कार्य अभी तक सुनिणींत नहीं हुए, इसिलए इनको अन्तःस्रव प्रन्थियों में होना अभी तक युक्तियुक्त नहीं है।

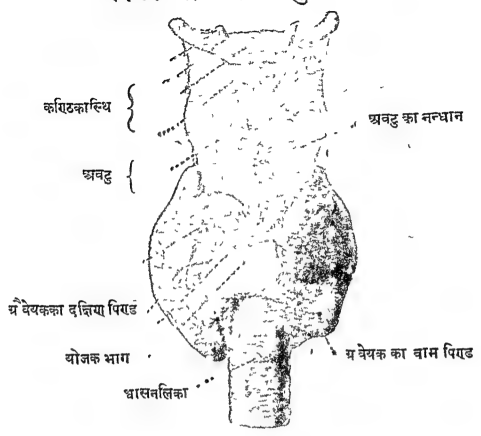
अव पूर्वोक्त प्रधान-प्रधान अन्तःस्रव य्रन्यियों के स्थान, खरूप और कार्य का वर्णन किया ज़ाता है।

(१) येतेयक यन्थि यह यन्थि स्वर यन्त्र के नीचे श्वास निलकों के सामने रहा करता है (२७७)। इसके दो पिण्ड है—दक्षिण और बाम जो कि सामने मध्य-रेखा पर एक योजक भाग से जोड़े हुए है, परन्तु पीछे में पृथक् रहते है। इसके वाहरी रूप फटे हुए अखरोट फल के समान है और भीतर का निर्माण मधुचक्रवत् पृथक् पृथक् कोपों में विभक्त है। इन कोपों के अन्दर गोंद के समान वस्तु रहती है (१७८ चित्र)।

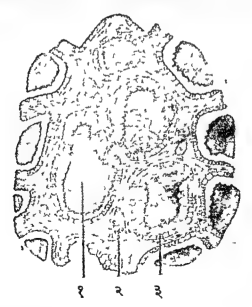
इस प्रनिथ के अन्तःस्थ कोपों की बृद्धि हो जानेपर 'गलगण्ड' (Goitre) अर्थात् घेघ' रोग की उत्पत्ति होती है । उसमें कही - कहीं आखे अंक्षिकूटों से निकले हुए दीखते है (Ex-opthalmic Goitre) पक्षान्तर में इस प्रनिथ के आभ्यन्तर निःस्रव की कमी होने से बालक जड़, गद्गद्भाषी, स्थूल और विशेष निर्द्धि हो जाता है, परन्तु उसको यदि मेपादि पशु को प्रवेयक प्रनिथ स्वल्प मात्रा से खिलाई जाय, तो उसकी आकृति और प्रकृति क्रमशः स्वाभाविक हो जाती है (१७६ चित्र देखिये)।

<sup>8</sup> Ductless glands ₹ Islets of Langerhans ₹ Carotid body 8 Pineal gland, ¥ Ganglion Cocygeum Impar ₹ Thyroid body

## [ १७० चित्र ] ग्रेवेयक ग्रन्थि का सम्मुख भाग।



[ १७८ चित्र ] श्रेवेयक श्रन्थि का आभ्यन्तर निर्माण ।



चित्र व्याख्या—१। कोप के भीतर गोंद के समान वस्तु। २ रसायनी (कत्तिता)
३। कोप की परिधि में स्थित पट्रकोष कीषागुक निमित्त वेटनी।

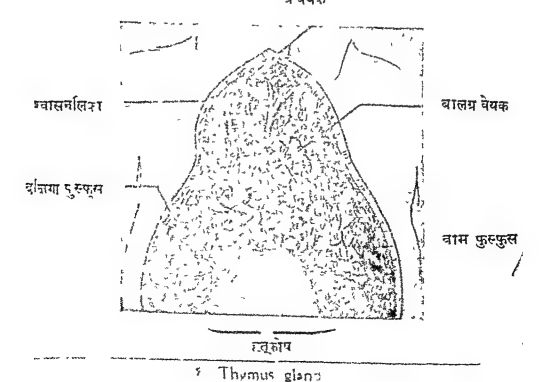
वही बालक ग्रैवेयक ग्रन्थि सेत्रम बन्द करने पर। ि १७६ चित्र ] गोनयक ग्रन्थि की न्यूनता रहने का फल वही बालक प्रचयक प्रनिध हेवन के पश्चत्। र जड़ गद्गद बालक

में वयक मिय के दोनों पिण्डों के पीछे दो-दो (कभी ३।३) छोटी छोटी चने के समान मिय में वेयक की पीठ पर सटी हुयी दीख़ती है। इनका नाम 'परिमें वेयक' मिय है। इन चार मिथयों के साथ में वेयक का और कोई सम्बन्ध नहीं है।

√(२) वालग्रेवचक'—यह मन्थि बाल्यावस्था मे उरःफलक के पीछे और महाधमनी के तोरणाश के ऊपर रहा करता है (१८० चित्र)। इसका शिखर गले में श्वासनिलका के सामने कुछ दूर तक फैला है।

इस प्रनिथ की विचित्रता यह है कि यह वाल्यावस्था में पुष्ट रह कर योवनारम्भ में धीरे-धीरे क्षयप्राप्त होता जाता है, पूरी जवानी में इसका चिन्ह तक नहीं रहता। स्त्री ऑर पुरुप—दोनों के शरीर में प्रजनन यन्त्रों की पुष्टि के साथ इसका छोप होता है। वाल्यावस्था में निरण्ड किये हुए मनुष्य और पशु में यह प्रनिथ यावज्जीवन रहा करता है। यह भी देखा गया है कि यदि यह प्रनिथ किसी की वाल्यावस्था में ही निकाल दिया जाय, तो उसके शरीर में वाल्यावस्था में ही योवन के लक्षण प्रकट हो जाते है। अतण्य नव्य परीक्षकों का सिद्धान्त है कि इस प्रनिथ का प्रधान कार्य शरीर जबतक सुदृढ न हो तयतक, योवनोचित प्रजनन यन्त्रों की बृद्धि को रोक रखना है।

[ १८० चित्र ] **वालश्रवयक श्रन्थि।** ( कण्ठ और उर स्थल को सम्मुख से फाड़कर दर्शित )

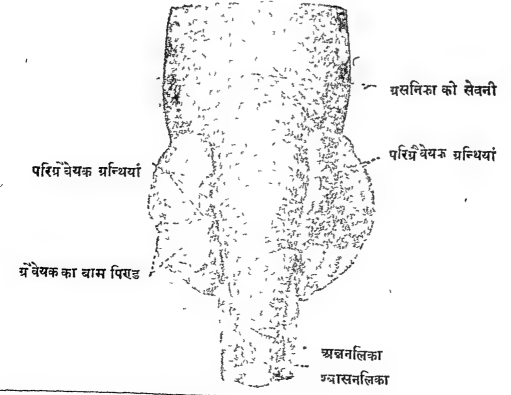


(३) परिश्रेवेयक' गृन्थियां संख्यामे चार (या छः ) है। ये मैं वेयक प्रन्थि के दोनों पिण्डों के पीछे सटी हुयी है (१८१ चित्र) इनका वर्णन कर चुके।

इन प्रनिथयों का कार्य नव्य परीक्षकोंने इस प्रकार निश्चित किया है :--

ममुख्य के रक्त में स्वभावतः चूने (Calcium) का कुछ भाग रहा करता है जिसकी कमी होने पर रक्त की स्कन्दन-शक्ति कम हो जाती है और अङ्ग-प्रत्युङ्गों का आक्षेप (Spasm) और कम्प आदि छक्षण उत्पन्न होते है । इस चूने का भाग खाद्य द्रव्य से नित्य आहरण करना और यथोचित मात्रा से रक्त मे मिला देना—एक स्वाभाविक शरीर क्रिया है । इस क्रिया को नियन्त्रित करना परिये वेयक प्रनिथयों के अन्तर्णिःस्रव का काम है । देखा गया है कि इन प्रनिथयों को काट डालने पर रक्त में चूने का भाग कम हो जाता है और हाथ पैर के—विशेपतः अंगुलियों के—ऐंठन, कम्प, श्वासयन्त्रद्वार का तथा सम्पूर्ण शरीर की पेशियों का हठात् (आक्षेप)—आदि लक्षण कमशः हो जाते है । इस अवस्था में इन प्रनिथयों को खिलाने से ये लक्षण मिट जाते है और रक्त में चूने का भाग फिर स्वाभाविक हो जाता है ।

[ १८१ चित्र ] श्रैवेयक श्रन्थि के पश्चिम भाग में हश्य परिश्रैवेयक श्रन्थियां।



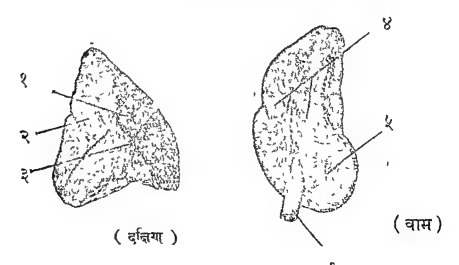
१ Parathyroid bodies २ जम नाने की शक्ति (Coaqulability)

- (४) प्रीहा' यह एक विशाल "नि स्रोत" मन्थि है, जिसके कार्य निर्णात हो चुके। इसका स्थान और ख़ह्म तथा कार्य पहले प्रीहा के वर्णन में कहे गये (२६० प्रष्ठ)। इस मन्थि में से नवीन ख़ेत और रक्त-कणिकायें प्रचुर ह्म से सिरा तथा रसायनियों के द्वारा निकलते रहते है। सूक्ष्मवर्शियों का अनुमान हे कि इसके अन्त- निं स्रव रोगकर सूक्ष्म जीवाणुओं के विप को नष्ठ करता है।
- (५) अधिवृद्धकः नामके दो यन्थि वृक्षों के शिखर पर रहा करते है, इनका वर्णन पहले किया गया (१६३ चित्र)। इनका अन्तर्नि स्तवः अलग करके निकाला गया है और उसकी वहुत परीक्षा हो चुकी, जिससे सावित हुआ हे कि प्राणधारण के लिए इसकी वहा उपयोगिता है।

प्रत्येक अविवृक्त के वो भाग है—वहिर्वस्तु ' और अन्तर्वस्तु "। इनके अन्तर्निःस्रव पृथक् प्रकार के गुणयुक्त हे । इनमें—

(क) वहिर्वस्तु का सम्वन्ध प्रधानत पुरुष के वृषणप्रनिथ और स्त्री के वीजाधार के साथ है। इसकी वृद्धि वाल्य में होने से अकाल में योवन के लक्षण प्रकट हो जाते है। युवती स्त्रियों में इसकी वृद्धि हो तो उसकी पुरुपोचित पेशीवहुल आकृति हो जाती है। अधिदृक्ष के वहिर्वस्तु को काट कर निकाल देने से थोड़े काल में

# [ १८२ चित्र ] अधिवृक्क का स्वरूप।



१ दिन्या श्रिधनृक्कीया सिरा । २—दिन्या श्रिधनृक्क का यकृत्स्पर्शी श्रेण । इ उसीका श्रिधर महासिराम्पर्शी श्रेण । ४ वाम श्रिधनृक्क का श्रामाणयस्पर्शी श्रेण । ५ उसीका श्राम्यागयस्पर्शी श्रेण । ६ वामा श्रिवनृक्कीया सिरा ।

<sup>8</sup> Spleen 3 Supraienal bodies or Adrenals 3 Corte 8 Medulla

मृत्यु होंता है। वहिर्वस्तु का रोगजन्य क्षय होने पर एक प्रकार की असाध्य व्याधि होती हे, जिसमें शरीर का मांसद्य और अत्यन्त दुर्वलता, त्वचा की विशेष कृष्णता तथा सिरा धमनियों की रिक्तता की जाती है। अधिवृक्ष के वहिर्वस्तु के प्रयोग से इस रोग में विशेष उपकार होता है।

(ख) अन्तर्वम्तु — अधिवृक्ष के अन्तर्वस्तु का सम्बन्ध विशेष कर के स्वतन्त्र नाडी मण्डल के साथ है। इसका निर्माण सृक्ष्म तन्तु - जालकों से हुआ है, जिनके अन्दर रक्त के धारण के लिये अनेक सृक्ष्म-सृक्ष्म अवकाश सृक्ष्म नाडी-तन्तुओं से और नाडी-प्रत्थियों से घिरे हुए है। अन्तर्नि स्रव देनेवाले सृक्ष्म-सूक्ष्म दाने के आकार के कोपाणुक उनकों घर कर रहते हे। इस अन्तर्नि स्रव का नाम "एड्रिनालीन" (Adrenalm) है। इसको अलग कर के चिकित्सा में बहुत प्रयोग हुआ करता है। मानसिक उद्देग, क्रोध ज्वर और प्रतिश्याय होने से इस अन्तर्नि स्रव की वृद्धि शीष्ट्र हो जाती है।

'एडरिनालीन' को त्वचा के नीचे या सिरापथ में प्रवेश कराने से रक्त-सञ्चरण पर वहुत प्रभाव पडता है—हृद्य की क्रिया मन्द और मुसंयत होती है, धमनीवेष्टन नाड़ी-चक्रों की उत्तं जना से धमनियों का संकोच होता है, जिससे शरीर में रक्तचाप की वृद्धि होती है, कोष्टस्थ आशयों की पेशिया शिथिल होती है और नेत्रकनीनकों का विस्कारण होता है। कोष्ट में थोड़ा रक्तस्राव होता हो, तो इसको खिलाने से स्थानिक क्रिया द्वारा रक्तस्राव तुरन्त वन्द हो जाता है।

इसकी और एक विशेष किया यह है कि इसके प्रयोग से रक्त में मधुरक भाग ( Blood Sugar ) की बृद्धि होती है।

(६) पोधगाक गृन्थि या अमृतगृन्थि'—यह प्रन्थि करोटि के अन्दर मस्तिष्क के नीचे और जत्कास्थि शरीर के अपर "पोपणक खात" पर रहा करता है (आशयखण्ड, अपछ अध्याय)। इस का प्रभाव अद्भृत है।

इसके तीन भाग है—अग्रिम भाग, मध्यभाग और पश्चिम भाग। इसके अग्रिम भाग और पश्चिम भाग मन्य भाग ( योजक भाग ) से जोडे गये है इसलिए अग्रिम भाग को पूर्वार्द्ध और अवशिष्ट भाग को शेपार्द्ध भी कहते है। इन दोनों भागों के पृथक् पृथक् अन्तर्नि स्वयं और कार्य सिद्ध हुए है।

(क) पोपणक-पूर्वार्ध<sup>६</sup> के कार्य प्रधानतः तीन है। प्रथम—अस्थियों का यथोचित पोपण और वर्द्धन । द्वितीय — प्रजनन यन्त्रों का यथाकाल और

क्ष मृलग्रन्थ, तृतीय भाग । १ Pituitary body, २ Anterior Pituitary,

यथीचित उपचय करना। तृतीय—मानसिक वृत्तियों का यथीचित विकासन। पोषणक पूर्वार्ध के अन्तिनि स्वय को कमी रहने पर मनुष्य या पशु यौवन में भी वालक के
समान रह जाता है—उसकी अस्थिया पुष्ट नहीं होती, प्रजनन यन्त्रों की यौवनोचित
वृद्धि और शक्ति नहीं होती और मनोवृत्तिया वालकवत् रह जाती है। इस अवस्था में
पोपणक प्रध्य पूर्वार्ध का साराश त्वचा के अन्दर नियम से प्रवेश कराया जाय, तो
वहुत उपकार होता है। पक्षान्तर मे—यदि किसी की वाल्यावस्था में ही इस प्रन्थि के
पूर्वार्ध की विशेष वृद्धि हो जाती है, तो वाल्य में ही उसका शरीर वहुत ऊंचे कद का
हो जाता है और यौवनोचित लक्षण दीखने लगते है। यदि किसी की जवानी अवस्था
में इस प्रन्थि की अखाभाविक वृद्धि हो जाय, तो उसका शरीर वहुत ऊंचा (८/६ फीट
तक) हो जाता है और उसके हाथ पैंर और मुखमण्डल अखाभाविक रूप के लम्बे
चौडे हो जाते है। इससे सावित होता है कि शरीर-पोपण के साथ इस प्रन्थि का
खिनष्ट सम्बन्ध हे। इसलिए इस प्रन्थि का नाम "पोपणक प्रन्थि" या "अमृतप्रन्थि"
रक्खा गया है। यह भी परीक्षा से सिद्ध हुआ है कि पोषणक प्रन्थि के पूर्वार्ध का
साराश प्रैवेयक प्रन्थि की तथा स्त्रियों की वीजकोषों की स्वाभाविक क्रिया को विशेषतः
उत्ते जित करता है।

(ख) पोपणक प्रनिथ के पश्चिमार्द्ध के कार्य — इस प्रनिथ के पश्चिमार्द्ध का योजक भाग ही प्रधान है, क्यों कि अन्तिनि स्त्रव इसी भाग से विशेषतः हुआ करता है। अविशिष्ट भाग नाडीनिर्मापक वस्तु से बना है। इस योजक सिहत पश्चिमार्द्ध के साराश निकाल कर मनुष्य के शरीर मे प्रयोग करने पर रक्त का मधुरक भाग अधिक हो जाता है, सिरा-धमनियों में सकोच आने से रक्त का चाप (Blood pressure) वढ़ जाता है, अन्त्रों की तथा वित्ति की पेशिया सङ्कृचित होती रहती है, मृत्र को मात्रा कम हो जाती है और गर्भाशय पेशियों का दृढ़ संकोच होने लगता है। चिकित्सा क्षेत्र में इम साराश (Puntrin) का शेपोक्त दो प्रयोजनों के लिये—अर्थात् हित्तमेह (Diabetes—Imipidus) में मृत्र की मात्रा धटाने के लिये और गर्भिणी के गर्भपात या प्रसव के अनन्तर होने वाले रक्तसाव को संकोच द्वारा रोकने के लिये—प्रयोग किया जाता है। यह बहुत फलप्रद औषध है।

॥ पञ्चम अन्याय तथा आशयखण्ड समाप्त ॥

Posterior Piturtary.





